









SMLOUVA O DÍLO č. OIRM 0053/23

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
Zastoupený: Ing. Pavlem Charvátem – starostou města
IČO: 002 77 037
DIČ: CZ00277037
Bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 27-1283386349/0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Charvát, starosta města
Tel.: 
E-mail: pcharvat@mtrebova.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  vedoucí odboru investic a rozvoje města
Tel.: 
E-mail: 
(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: **Hroší stavby Morava a.s.**
Sídlo: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
Zastoupený: Ing. Martin Peřina, předseda představenstva nebo
Ing. Radim Vanek, člen představenstva nebo
Richard Tláskal, člen představenstva
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10124,
IČO: 28597460
DIČ: CZ28597460
Bankovní ústav: KB, a.s.
ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 43-4989500207/0100
117259403/0300
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:  člen představenstva
Tel.: 
E-mail: 
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: 
Tel.: 
E-mail: 
(dále jen „**Zhotovitel**“ nebo „**Dodavatel**“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právníčkou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a

realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku
- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti Zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému objektu a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveništi. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE





2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zaslány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně datovou schránkou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby : „Přístavba ZŠ U Kostela“

Stav. povolení	:	č.j.: MUMT 20291/202 ze dne 6.6.2023
Místo stavby	:	Kostelní náměstí 21/2, 571 01 Moravská Třebová, konkrétně parc. č. st. 30, st. 33 a parc. č. 17/1, k.ú. Moravská Třebová (698 806)
Projektová dokumentace	:	„Přístavba k ZŠ Kostelní nám. Moravská Třebová“ vypracovaná společností OPTIMA, spol. s r. o., Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 150 30 709
Autorský dozor	:	OPTIMA, spol.s r.o.  Žižkova 738/IV., Vysoké Mýto
Koordinátor BOZP Objednatele	:	HP Europe s.r.o., Horní Třešňovec 198, 563 01 Lanškroun
Technický dozor (TDS)	:	 Horní Třešňovec 198, 563 01 Lanškroun
Hlavní stavbyvedoucí Zhotovitele	:	
Zástupce stavbyvedoucí Zhotovitele	:	

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí realizace přístavby Základní školy U Kostela v Moravské Třebové dle shora uvedené projektové dokumentace.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 zajištění dopravních opatření a jejich schválení, dopravního značení k dopravním omezením, jeho údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.4.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

- 4.1.4.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 4.1.4.8 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 4.1.4.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 4.1.4.10 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 4.1.4.12 součinnost při provádění případného archeologického výzkumu,
 - 4.1.4.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
 - 4.1.4.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.
- 4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby
- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn.
 - 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.
- 4.3 Geometrické zaměření díla
- 4.3.1 Součástí díla je i geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
 - 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
 - 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
 - 4.3.3.3 Doklady o vytýčení stavby.
- 4.4 Předání příslušné dokumentace
- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Vyžadují-li povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy dokumentaci v otevřeném formátu a tento nebyl součástí zadávací dokumentace, předá jej Objednatel Zhotoviteli na vyžádání.

4.5 Vyhrazená změna závazku ze smlouvy

- 4.5.1 V případě, že sjednaná cena dle této smlouvy přesáhne částku 69 000 000 Kč bez DPH, vyhrazuje si Objednatel právo nerealizovat (či realizovat pouze jejich část) tyto práce, v pořadí:
- 4.5.1.1 vnitřní práce ve 2.NP (úpravy povrchů, obklady, dlažby, veškeré kompletační a dokončovací dodávky a stavební práce - hrubé stavební práce budou provedeny, tj. podkladní beton, příčky apod.),
- 4.5.1.2 odstranění a nová stavba zázemí tělocvičny.
- 4.5.2 Objednatel bude redukovat rozsah prací, dokud nebude výše nákladů stavby v rámci jeho vymezených finančních možností. Pokud by i poté bylo třeba náklady dále omezit, bude tak činěno v souladu s § 222 odst. 4 zákona a Zhotovitel je povinen na takové omezení přistoupit. Objednatel o případném uplatnění této vyhrazené změny informuje Zhotovitele nejpozději do doby předání a převzetí staveniště.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne na písemnou výzvu Objednatele, jejíž odeslání se předpokládá do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy
- 5.1.2 Nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy Objednatele je Zhotovitel povinen převzít staveniště a fyzicky zahájit stavební práce. Pokud tak neučiní ani do 15 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 5.1.3 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že je schopen zabezpečit pro zhotovení stavby takové kapacity, které umožní dokončení stavby ve sjednaném lhůtě, resp. termínu, a to i v případě, že by k odeslání výzvy dle čl. 5.1.1. Smlouvy došlo v kterémkoliv termínu, nejpozději však do 31.12.2023 (dále viz čl. 5.2.2 Smlouvy).

5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **30.4.2025**.
- 5.2.2 V případě, že by k odeslání výzvy dle čl. 5.1.1. Smlouvy došlo později než 31.12.2023, a to z důvodů plynutí lhůt zadávacího řízení, vzniká Zhotoviteli nárok na přiměřené prodloužení lhůty výstavby, a to minimálně o tolik dnů, o kolik dnů později byla učiněna Výzva Objednatele dle čl. 5.1.1 Smlouvy (proti datu 31.12.2023), maximálně však do 30.6.2025.
- 5.2.3 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 5.2.4 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).
- 5.2.5 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na měsíce realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele, v důsledků dodatečných požadavků Objednatele či pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena Projektovou dokumentací nebo Položkovým rozpočtem.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhloeno na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel,
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena **64 889 520,- Kč**

6.1.1.2 Cena slovy šedesát čtyři milionů osm set osmdesát devět tisíc pět set dvacet korun českých

6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.
- 6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena obsahuje zejména riziko Zhotovitele spojené s vývojem cen stavebních materiálů a stavebních prací, a to až do doby dokončení díla. Zhotovitel potvrzuje, že si je vědom skutečnosti, že realizace díla bude probíhat i v roce 2024 i 2025. Zhotovitel potvrzuje, že zohlednil riziko spojené s vývojem cen v rámci jednotkových cen položek Položkového rozpočtu, přičemž za nejzazší termín zahájení prací na díle, při kterém ještě Zhotovitel nemá nárok na zvýšení ceny v souvislosti s výše uvedeným, je 31. 1. 2024.
- 6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatel za správnost a úplnost předané projektové dokumentace ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatel v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
- 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známé, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
- 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatel stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

- 6.5.4 Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.
- 6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavební práce (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Zálohy
- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 7.2 Postup plateb
- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby

- vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu či datové schránky Objednatele, respektive emailu TDS. Tyto si Zhotovitel vyžádá před zasláním první faktury. Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.
- 7.3 Lhůty splatnosti
- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.
- 7.4 Platby za vícepráce
- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,
- 7.5.3 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.
- 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit
- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt
- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve lhůtách dle bodu 5.1.1. této smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.

- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytné opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 Povinnost vést stavební deník
- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušné přílohy k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci

autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dnů od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

11.1.2 Objednatel či TDS je oprávněn požadovat vzorky veškerého použitého materiálu a odsouhlasovat jej před zabudováním do díla, pokud splňuje kvalitativní požadavky a podmínky stanovené projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

11.2 Kontrolní dny

11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.

11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).

11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.

11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).

11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořádit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě

Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

12.1 Technický dozor

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).

12.2 Oprávnění Technického dozoru

- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.

- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
 - 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
 - 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
 - 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
 - 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce
- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
 - 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
 - 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
 - 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.
- 14.1.5 V případě dodatečného zajištění spolufinancování díla z dotační prostředku Objednatelem, je Zhotovitel povinen zajistit splnění podmínek povinné publicity, archivace a další náležitostí vyplývajících s podmínkami poskytovatele dotace. V případě, že by splnění podmínek poskytovatele dotace mělo dopad na výši sjednané ceny, bude její změna učiněna na základě dohody smluvních stran, v souladu s ust. § 222 ZZZV.

14.2 Specifické podmínky ve vztahu k probíhajícímu provozu školy

- 14.2.1 Veškeré stavební práce na přístavbě budou probíhat za nepřerušovaného provozu školy. Zhotovitel je povinen provést taková bezpečnostní opatření, která s maximálně možným efektem vyloučí zranění žáků, rodičů, pracovníků či návštěvníků školy. O rozsahu nezbytných bezpečnostních opatření se obě smluvní strany dohodnou před zahájením stavebních prací.
- 14.2.2 Zhotovitel je povinen v rámci organizace práce zabezpečit, aby v zájmu ochrany žáků docházelo k minimálnímu střetávání jeho pracovníků či pracovníků poddodavatelů se žáky. Z tohoto důvodu je pohyb pracovníků (jak dodavatele, tak poddodavatelů) uvnitř prostor budovy školy (těch,

kterých se nedotýká stavba) zakázán. Stejně tak není možné provádět přesun materiálu přes vnitřní prostory školy.

14.2.3 Zhotovitel je oprávněn provádět práce na díle každý kalendářní den, a to od 6:00 do 20:00 hodin.

14.3 Specifické podmínky provádění

14.3.1 V rámci zařízení staveniště musí Zhotovitel vybudovat vlastní sociální zázemí pro své pracovníky či pracovníky svých poddodavatelů. Používání sociálních zařízení školy je přísně zakázáno.

14.3.2 Zhotovitel bere na vědomí, že přístup na staveniště je umožněn po pozemku p. č. 31/1, který je v tuto chvíli v majetku jiné osoby. Na pozemek je zřízeno věcné břemeno průjezdu a průchodu (pozn.: v době vyhotovení Smlouvy se zřízení věcného břemene projednává). Při realizaci stavby je nutné tuto skutečnost brát na zřetel, komunikovat s majitelem pozemku a pozemek vrátit zpět do původního stavu.

14.3.3 Zhotovitel bere na vědomí, že část staveniště je na pozemku p. č. 32/1, který je v majetku jiné osoby. Při realizaci stavby je nutné tuto skutečnost brát na zřetel, komunikovat s majitelem pozemku a pozemek vrátit zpět do původního stavu.

14.3.4 Bude-li pro provádění díla nezbytný pohyb přes vnitřní prostor školy, musí Zhotovitel informovat Objednatele nejméně jeden den předem s vymezením doby, kdy k takovému přesunu dojde a Objednatel zabezpečí, aby po tuto dobu se v těchto prostorách nepohybovaly děti a případně i zaměstnanci školy.

14.3.5 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla limit hlučnosti podle hygienických předpisů a přijmout veškerá opatření k maximálnímu omezení hlučnosti, prašnosti a ořesů při provádění stavby tak, aby nedocházelo k nadbytečnému omezení výuky v přílehlých prostorách. Zhotovitel je povinen učinit taková hygienická opatření, která minimalizují negativní vliv stavby na provoz školy i na životní prostředí. Zhotovitel bude v této souvislosti dbát pokynů a příkazů pověřených pracovníků Objednatele a bude je v plné míře realizovat.

14.3.6 Vzhledem k tomu, že v areálu školy se nachází zpevněné cesty a chodníky a udržované travnaté plochy, je Zhotovitel povinen pořídit před zahájením prací jejich fotodokumentaci a následně po dokončení stavby uvést veškeré plochy do původního stavu. Podmínka se vztahuje zejména na pozemky p. č. 31/1 a 32/1, kde platí:

- Zhotovitel bere na vědomí, že přístup na staveniště je umožněn po pozemku p. č. 31/1, který je v tuto chvíli v majetku jiné osoby. Na pozemek je zřízeno věcné břemeno průjezdu a průchodu (pozn.: v době vyhotovení Smlouvy se zřízení věcného břemene, případně odkupu pozemku, projednává). Při realizaci stavby je nutné tuto skutečnost brát na zřetel, komunikovat s majitelem pozemku a pozemek před předáním a převzetím díla vrátit zpět do původního stavu.

- Zhotovitel bere na vědomí, že část staveniště je na pozemku p. č. 32/1, který je v majetku jiné osoby. Při realizaci stavby je nutné tuto skutečnost brát na zřetel, komunikovat s majitelem pozemku a pozemek před předáním a převzetím díla vrátit zpět do původního stavu.

14.3.7 Pokud budou prováděné stavební práce navazovat nebo jakkoliv se dotýkat stávajících konstrukcí budovy, je povinností Zhotovitele zabezpečit ochranu stávajících konstrukcí, aby nedošlo k jejich poškození.

14.3.8 Zhotovitel je povinen zamezit stání stavebníky techniky či stavebního materiálu na přilehlé dopravní komunikaci tak, aby nedocházelo k omezení dopravy. Stání stavební techniky či stavebního materiálu na komunikaci je možné pouze po předchozí domluvě s Objednatelem a po nezbytně nutnou dobu. V případě porušení tohoto ustanovení (za porušení se považuje doba delší jak 5 minut), sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

14.4 Použití materiály a výrobky

14.4.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.

14.4.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání

- Objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.4.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatel, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.
- 14.5 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 14.5.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.5.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.5.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.5.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.5.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.5.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.5.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.5.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.5.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 14.6 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.6.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.7 Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
- 14.7.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatel povinen doložit.
- 14.8 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.8.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.8.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

14.8.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

14.9 Archeologický průzkum a archeologické nálezy

14.9.1 V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.

14.9.2 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

14.9.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušování prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15 **PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ TÝMU**

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.

15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

15.2 Provádění díla poddodavatelem či členy realizačního týmu

15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.

15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.

15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu.

15.3 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu

15.3.1 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele nebo osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel či osoba prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel či osoba.

15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele či člena realizačního týmu při splnění všech smlouvaných podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 **KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE**

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.

- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele, popř. technického dozoru, předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu Zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.
- 16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.

- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 17.4.1.2 geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrického plánu,
 - 17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
 - 17.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 17.4.1.10 návrh provozního řádu,
 - 17.4.1.11 protokol o zaškolení obsluhy,
 - 17.4.1.12 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána Objednateli dříve,
 - 17.4.1.13 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením převjímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
 - 17.4.1.14 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
- 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
 - 17.4.3.2 stavební povolení.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

17.5 Kontrolní prohlídka

- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.

- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Způsob uplatnění reklamace

- 18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 18.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento

termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

- 18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatel je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.5.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.5.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18.6 Servis technologických zařízení v záruční době

- 18.6.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

19 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

19.1 Prohlášení zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

- 19.1.1 nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

- 19.1.2 nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod bodem 19.1.1 písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
- 19.1.3 neobchodují se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku, či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.
- 19.1.4 žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.

19.2 Změna v prohlášení zhotovitele

- 19.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v bodě 19.1 tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.

19.3 Nepravdivé informace v prohlášení

- 19.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepravdivé prohlášení dle bodu 19.1 tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle bodu 19.2 tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednatel Zhotoviteli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.
- 19.3.2 Odstoupí-li Objednatel od smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednatele dle bodu 19.3.1, vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.
- 19.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatele od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepravdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela.

20 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

20.1 Vlastnictví díla

- 20.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2 Nebezpečí škody na díle

- 20.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

21 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

21.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.
- 21.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 21.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 21.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve

- sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatel od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatel Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatel od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatel od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 21.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatel.
- 21.2 Zajištění závazků Zhotovitel po dobu záruční doby
- 21.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 1 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.
- 21.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 21.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatel čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatel nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitky vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 21.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to je v takovém případě považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 21.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatel Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 21.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.

21.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

22 POJIŠTĚNÍ DÍLA

22.1 Pojištění Zhotovitele

22.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.

22.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

22.2 Stavebně-montážní pojištění

22.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.

22.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

22.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

22.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky. Za pojištění poddodavatelů odpovídá Zhotovitel.

22.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

22.4 Doklady o pojištění

22.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

22.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

22.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

22.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

22.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

22.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně za dílo.

23 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

23.1 Sociální aspekty

23.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.

- 23.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.
- 23.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 60 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

23.2 Environmentální aspekty

- 23.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 23.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 23.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

24 VYŠŠÍ MOC

24.1 Definice vyšší moci

- 24.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

24.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 24.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

25 ZMĚNA SMLOUVY

25.1 Forma změny smlouvy

- 25.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 25.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.
- 25.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

25.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

- 25.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

25.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

26 Odstoupení od smlouvy

26.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

26.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

26.1.2 Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za podstatné porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje:

- porušení ustanovení, u kterého je tato skutečnost výslovně uvedena,
- opakované porušení některého ustanovení Smlouvy, přičemž za opakované porušení se považuje 3x a více, případně o 30 dní a více (není-li ve Smlouvě stanoveno jinak),
- Zhotovitel, jako účastník o veřejnou zakázku, uvedl v obsahu své nabídky údaje, které nebyly v souladu se skutečností a tyto údaje ovlivnily hodnocení nabídky či výsledek zadávacího řízení,
- Zhotovitel postoupí práva a povinnosti vyplývající z obsahu této smlouvy o dílo bez souhlasu Objednatele,
- Zhotovitel prokazatelně opustí dílo nebo jiným způsobem projevuje úmysl nepokračovat v řádném provádění díla a plnění svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo,
- Zhotovitel v rozporu s obsahem této smlouvy o dílo nebo obecně závazné právní úpravy poruší obchodní tajemství vyplývající z této smlouvy o dílo, případně zneužije informace poskytnuté Objednatelem nebo technickým dozorem Objednatele a ohrozí tak zájmy Objednatele nebo zaviněným porušením svých povinností způsobí Objednateli větší škodu (větší škodu ve smyslu trestněprávních norem).

26.2 Způsob odstoupení od smlouvy

26.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.

26.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje (závažná či podstatná porušení smluvních podmínek).

26.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

26.3 Den účinnosti odstoupení

26.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

26.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 26.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 26.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 26.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 26.4.1.4 Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- 26.4.1.5 Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

27 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

27.1 Závěrečná ustanovení

- 27.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Přístavba ZŠ U Kostela“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 27.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 27.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, 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 díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 27.1.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
- 27.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 27.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 27.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

27.2 Příslušnost soudu

- 27.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

27.3 Volba práva

- 27.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

27.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

27.4 Platnost a účinnost smlouvy.

27.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, přičemž její uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.

27.4.2 Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží její originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 297/2016 Sb. V případě objektivních technických problémů a prokazatelné časové tísni může být smlouva, po vzájemné dohodě smluvních stran, uzavřena v listinné podobě.

27.5 Nedílná součást smlouvy



27.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Smlouva je uzavřena v souladu s usnesením rady města č. 767/R/310823 ze dne 31.8.2023.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

<p>V Moravské Třebové</p>  <p>Za Objednatele:</p>	<p>V Olomouci</p>  <p>Za Zhotovitele:</p>
---	---

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁMĚSTÍ

REKAPITULACE

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

		CELKEM	UZNATELNÉ	NEUZNATELNÉ
D.1	SO 01 - PŘÍSTAVBA ZŠ	63 100 867	52 160 441	10 940 426
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	50 305 321	42 189 161	8 116 160
D.1.1.1a	Přístavba učebny, jídelna	43 399 487	40 501 564	2 897 922
D.1.1.1b	Přístavba tělocvična	5 218 238		5 218 238
D.1.1.2	Venkovní úpravy	1 687 597	1 687 597	
D.1.4	Technika prostředí staveb	12 795 546	9 971 280	2 824 266
D.1.4.1a	Světelné a silnoproudé rozvody - učebny, jídelna	1 669 316	1 322 577	346 739
D.1.4.1b	Světelné a silnoproudé rozvody - tělocvična	82 664		82 664
D.1.4.2	Vnější ochrana před bleskem	200 119	200 119	
D.1.4.3	Slaboproudé rozvody	1 593 337	1 593 337	
D.1.4.4a	Větrání, vzduchotechnika - učebny, jídelna	2 134 133	1 374 351	759 782
D.1.4.4b	Větrání, vzduchotechnika - tělocvična	280 450		280 450
D.1.4.5a	Zdravotně technické instalace - učebny, jídelna	3 104 225	2 601 324	502 901
D.1.4.5b	Zdravotně technické instalace - tělocvična	532 275		532 275
D.1.4.6a	Ústřední vytápění - učebny, jídelna	2 776 539	2 573 450	203 089
D.1.4.6b	Ústřední vytápění - tělocvična	116 366		116 366
D.1.4.8	Odběrná plynová zařízení	306 123	306 123	
D.3	SO 03_KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	812 979	812 979	0
D.4	SO 04_PŘELOŽKA VODOVODU, PŘÍPOJKY	355 674	355 674	0
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		620 000	620 000	
Součet bez DPH		64 889 520	53 949 094	10 940 426
DPH 21%		13 626 799	11 329 310	2 297 489
Celkový součet nákladů vč. DPH		78 516 319	65 278 404	13 237 916

POZNÁMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software euroCALC 3 – CALLIDA s.r.o. (položky osmi a devítimístné číselníky).
Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (položky s pokračujícím číselným kódem nebo položky s označením X).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené firmou Optima spol. s r. o. Vysoké Mýto.
Elektronický výstup soupisu prací a výkazu výměr je proveden do otevřeného formátu *.xls.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztrátého, v čisté výměře - pokud ztráté není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztráté není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídníků stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návrhy výrobců, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁM. - UZNATELNÉ NÁKLADY_02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			ZŠ M. TŘEBOVÁ				42 189 161
Objekt			SO 01.1: Přístavba ZŠ - ASŘ				40 501 564
Oddíl			001: Zemní práce				3 560 767
1	SP	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 353,600	61,35	205 743
			Výkaz výměr: 45,6+493,0+569,0+1856,0+195,0+195,0		3 353,600		
2	SP	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,100	268,39	6 468
			Výkaz výměr: výtah, základ. patky; 4,5+(2,5*3,0)*0,8 6,4+7,2		10,500 13,600		
3	SP	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,800	1 344,92	10 490
			Výkaz výměr: pod stávající základy; 7,8		7,800		
4	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,300	494,32	11 518
			Výkaz výměr: 13,7+9,6		23,300		
5	SP	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	138,800	213,53	29 638
			Výkaz výměr: základ š. 1,3 m; 121,8 základ š. 1,8 m; 17,0		121,800 17,000		
6	SP	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	730,000	27,25	19 893
			Výkaz výměr: zemina pro zpětné použití - odvoz na meziskládku a zpět - dle pol. č. 174151101; 365,0*2		730,000		
7	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 182,600	166,34	529 394
			Výkaz výměr: kompletní objemu vytěžených zemin; 3353,6+24,1+7,8+23,3+138,8 odpočet zemin pro zpětné použití k obsypům; -365,0		3 547,600 -365,000		
8	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	92 295,400	12,39	1 143 540
			Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - celkem 30 km; 3182,6*29		92 295,400		
9	SP	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	365,000	31,38	11 454
			Výkaz výměr: zemina na mezidponii pro zásepky (obsypy) kolem 1. pp; 365,0		365,000		
10	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5 410,420	180,50	976 581
			Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117; 3182,6*1,7		5 410,420		
11	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	365,000	92,02	33 587
			Výkaz výměr: zásepky kolem 1. pp; 365,0		365,000		
12	SP	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	702,690	14,63	10 280
			Výkaz výměr: pod násep pod podlahy; 43,25*10,9+6,35*0,7+5,8*0,5+12,05*2,4 zpevněné plochy; 195,0		507,690 195,000		
13	SP	X.00103.ZZ01	Zkouška zhutnění pod skladby podlah	kus	5,000	10 617,75	53 089
14	SP	X.23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	m2	400,000	1 297,73	519 092
Oddíl			002: Zakládání, zpevňování hornin				6 007 007
15	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,320	2 935,43	939
			Výkaz výměr: zákl. pás pro únikové schodiště; 1,0*0,4*0,8		0,320		
16	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	320,250	3 123,12	1 000 179
			Výkaz výměr: ((121,8+17,0+13,7)*1,05)*2		320,250		
17	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	88,100	302,55	26 655
			Výkaz výměr: vrchní hrana zákl. pasů; (338,7+34,2+56,4)*0,2 zákl. pás pro únikové schodiště; (2*1,0+2*0,4)*0,8		85,860 2,240		
18	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	88,100	58,41	5 146
19	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	110,605	40 615,58	4 492 286
			Výkaz výměr: 180 kg / m3; (160,125+8,19)*0,180 220 kg / m3; (200+150+15)*0,220 zákl. pás pro únikové schodiště; (1,0*0,4*0,8)*0,025		30,297 80,300 0,008		
20	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	19,005	3 123,12	59 355
			Výkaz výměr: (4,5+6,4+7,2)*1,05		19,005		
21	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,600	344,59	1 930
			Výkaz výměr: vrchní hrana zákl. patek; 28,0*0,2		5,600		
22	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,600	62,99	353
23	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,895	40 615,58	198 813
			Výkaz výměr: 180 kg / m3; (19,005+8,19)*0,18		4,895		
24	SP	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	39,000	5 675,67	221 351
			Výkaz výměr: [3+3+5,8]*1,05*2,5+3*1,0*2,5		39,000		
Oddíl			003: Svislé a kompletní konstrukce				6 564 676
25	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,568	6 467,18	16 608
			Výkaz výměr: 4*((1,2*0,8)*0,3)+2*((0,4*0,8)*0,65)+1,0		2,568		
26	SP	311113136	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,200	2 509,65	28 108
			Výkaz výměr: 1. pp - dno výtahové šachty; (2*3,1+2*2,5)*1,0		11,200		
27	SP	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	40,000	2 051,16	82 046
			Výkaz výměr: opěrná zídka u sjezdu do 1. pp; 40,0		40,000		
28	SP	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 15	m3	21,900	4 713,64	103 229
			Výkaz výměr: 1. pp; 13,3 1. np; 4,3 2. np; 4,3		13,300 4,300 4,300		
29	SP	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	116,060	1 488,09	172 708
			Výkaz výměr: 1. np; 7,12*2,86*1*(1,1*2,2) ----- výtah. šachta 1. pp - 2. np; (2,4+1,8)*(2,85+2,85+2,85)-3*(0,9*2,0) ----- atiky - nad 1. np; (1,75+((2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*0,75 atiky - nad 2. np; (43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,35+5,35)*0,5		17,943 - 30,510 10,134 57,473		
30	SP	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	79,400	2 541,83	201 831
			Výkaz výměr: 1. pp (7,75-1,25)*3,02 ----- 1. np (7,75+2,7)*2,86 ----- 2. np (7,75+2,7)*2,86		- 19,630 - 29,887 - 29,887		
31	SP	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	493,007	2 815,31	1 387 968
			Výkaz výměr: 1. pp (43,25+2,4+10,9+36,7+8,25+4,8+5,3)*3,02--- -6*(1,3*1,0)-4*(1,8*1,0)-3*(6,0*0,6)-3*(1,3*0,6)-1*(1,3*1,5)---		- - -		

			2. np: 3*((1,1*0,3)*2,71)+3*((0,3*0,3)*2,71) 7*((0,4*0,4)*2,71)			3,415 3,035		
52	SP	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 bez výztuže Výkaz výtvar: 1. pp - do kruhového bednění: 2*((0,2*0,2)*3,1415)*3,1	m3	0,779	4 399,93	3 428	
53	SP	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2 Výkaz výtvar: čtyřhranné pilíře	m2	221,668	580,76	128 736	
			1. pp: 3*((2*1,1+2*0,3)*3,0)+3*((4*0,3)*3,0)		36,000			
			1*((4*0,4)*3,0)+9*((4*0,4)*3,0)		48,000			
			-----		-			
			1. np: 3*((2*1,1+2*0,3)*2,71)+4*((4*0,3)*2,71)		35,772			
			9*((4*0,4)*2,71)		39,024			
			-----		-			
			2. np: 3*((2*1,1+2*0,3)*2,71)+3*((4*0,3)*2,71)		32,520			
			7*((4*0,4)*2,71)		30,352			
54	SP	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	221,668	132,72	29 420	
55	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výtvar: 300 kg / m3 22,591*0,3	t	6,777	43 999,31	298 183	
56	SP	332352109	Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů kruhového průřezu průměru přes 350 do 400 mm Výkaz výtvar: 1. pp: 2*3,1	m	6,200	2 308,56	14 313	
57	SP	332352191	Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 600 mm	m	6,200	49,15	305	
58	SP	332361821	Výztuž sloupů obličejových betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výtvar: 300 kg / m3; 0,779*0,3	t	0,234	43 999,31	10 296	
59	SP	340271025	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m tvárnici pórabetonovými tl 100 mm Výkaz výtvar: zárubně do otvoru - 1. np: 1*((1,1*2,2)-(0,9*2,0))	m2	0,620	629,83	390	
60	SP	340271045	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m tvárnici pórabetonovými tl 150 mm Výkaz výtvar: zárubně do otvoru - 1. pp: 1*((0,9*2,0)-(0,7*2,0))+1*((1,1*2,1)-(0,9*2,0))	m2	1,000	852,64	853	
61	SP	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Výkaz výtvar: příčky 1. pp 1,55*3,27+(1,4+0,4)*3,27	m2	20,750	604,09	12 535	
			-----		10,955			
			příčky 1. np 1,5*3,11-1*(0,7*2,0)		3,265			
			-----		-			
			příčky 2. np 2*(1,5*3,11)-2*(0,7*2,0)		6,530			
62	SP	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Výkaz výtvar: příčky 1. pp 1,9*3,27-1*(1,6*2,0)+(3,8+2,55+2*3,6)*3,27-1*(0,9*2,0)+(1,5+2,4)*3,27-1*(0,9*2,0) (8,05-1,5)*3,27+(1,8+2,8+1,7+1,9+1,5+2,95+2,8+3,0+2,5+3,2+2,0)*3,27+(1,0+1,75)*2,96+(2,4+2,75)*2,96 -1*(1,1*2,0)-1*(0,9*2,0)-3*(0,8*2,0)-2*(0,7*2,0) 2*(2,1*3,27-1,6*2,0)	m2	712,378	828,51	590 212	
			-----		56,475			
			-----		130,313			
			-----		-11,600			
			-----		7,334			
			-----		-			
			příčky 1. np (3,75+2,95+2,1+3*2,8+2*3,25+(3,65+2*0,4)+2*7,25+1,35+0,4)*3,11-4*(0,9*2,0) (8,05-1,15+4,7+3,35+3,2+2*5,0+2*3,35+2*1,5)*3,11+(2,17+1,8)*3,11-1*(0,9*2,0)-4*(0,8*2,0)-4*(0,7*2,0)		130,884			
			-----		116,260			
			-----		-			
			příčky 2. np (3,75+2,95+2,1+3*2,8+2*3,25+(3,65+2*0,4)+3*7,25+1,35+0,4+3,5+2,0+0,5)*3,11-6*(0,9*2,0) (2*8,05-1,15+2*5,0+3,35+3,2+2*3,3+2*1,5)*3,11-4*(0,7*2,0)-5*(0,8*2,0)		168,492			
			-----		114,221			
63	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Výkaz výtvar: 1. pp: 14*3,27+2*2,96 1. np: 13*3,11 2. np: 14*3,11	m	141,590	106,98	15 147	
			-----		57,620			
			-----		40,430			
			-----		43,540			
64	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami Výkaz výtvar: 1. pp: 6*3,27 1. np: 18*3,11 2. np: 19*3,11	m	134,690	135,94	18 310	
			-----		19,620			
			-----		55,980			
			-----		59,090			
65	SP	346244352	Obezdvíčka koupelňových van, WC modulů ap., ploch rovných tl 50 mm z pórabetonových přesných tvárnici Výkaz výtvar: obezdívky modulů	m2	13,650	600,06	8 191	
			-----		-			
			1. pp: (1,6+0,9)*1,6+0,15		4,375			
			1. np: (1,0+1,65)*1,6+0,15		4,638			
			2. np: (1,0+1,65)*1,6+0,15		4,638			
66	SP	346244811	Přizdívkový izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 10 až P 20 na MC 10 Výkaz výtvar: kolem objektu: (43,25+10,9+27,0)*3,6+8,15*2,5+5,8*3,0 výtah. šachta: (3,0+2,4)*1,0	m2	335,315 329,915	666,02	223 327	
			-----		5,400			
67	SP	346245999	Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	335,315	180,98	60 685	
68	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu Výkaz výtvar: potěr na parapety (3*1,3)*0,45 (3*3,85+4*1,8+1*5,3+3*6,0+4*1,5+3*0,7+2*0,75)*0,45 (4*1,8+4*2,0+3*3,3+4*1,5)*0,45	m2	38,999	222,01	8 658	
			-----		1,755			
			-----		23,249			
			-----		13,995			
69	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Výkaz výtvar: 1. pp _700/1970-100; 0 _700/1970-150; 2 _800/1970-150; 3 _900/1970-150; 2 _1000/1970-150; 0 _1100/1970-150; 1 ----- 1. np _600/1970-100; 0 _600/1970-150; 0 _700/1970-100; 1 _700/1970-150; 4 _800/1970-150; 4 _900/1970-150; 5 ----- 2. np _700/1970-100; 2 _700/1970-150; 4 _800/1970-150; 6 _900/1970-150; 5	kus	39,000	360,36	14 054	
			-----		-			
			-----		2,000			
			-----		3,000			
			-----		2,000			
			-----		-			
			-----		1,000			
			-----		-			
			-----		-			
			-----		-			
			-----		1,000			
			-----		4,000			
			-----		4,000			
			-----		5,000			
			-----		-			
			-----		1,755			
			-----		2,000			
			-----		4,000			
			-----		6,000			
			-----		5,000			
70	SP	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC Výkaz výtvar: 1. pp _1600/1970-150; 2	kus	2,000	458,49	917	
			-----		-			
			-----		2,000			
71	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 Výkaz výtvar: 1. pp	kus	4,000	671,65	2 687	
			-----		-			

			_700/1970-100; 1				1,000		
			_900/1970-150; 2				2,000		
			-----				-		
			1. np				-		
			_900/1970-100; 1				1,000		
72	SP	X.00301.PB01	Podkladní betonové plochy tl. 100 mm pro uložení ocelových průvlaků, překladů ap. (vč. bednění, odbednění, svaf. síťe...)	m3		0,098	6 483,26		635
			Výkaz výměr: stropní ocel. nosné prvky; 13*(0,25*0,3)*0,1			0,098			
73	H	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t		0,096	30 968,44		2 973
			Výkaz výměr: 1. np; ((2*1,5)*11,1)*1,2*1,2*0,001			0,048			
			2. np; ((2*1,5)*11,1)*1,2*1,2*0,001			0,048			
74	H	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t		0,052	30 968,44		1 610
			Výkaz výměr: montážní prvek pod stropem výtahové šachty; (2,0*17,9)*1,2*1,2*0,001			0,052			
75	H	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t		0,307	31 531,50		9 680
			Výkaz výměr: 1. np; ((3*2,7)*26,3)*1,2*1,2*0,001			0,307			
76	H	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t		2,759	31 531,50		86 995
			Výkaz výměr: 1. np; (((4*2)*7,7)*31,1)*1,2*1,2*0,001			2,759			
77	H	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t		0,719	32 416,31		23 307
			Výkaz výměr: 1. pp; ((3*4,6)*36,2)*1,2*1,2*0,001			0,719			
78	H	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t		0,058	31 048,88		1 801
			Výkaz výměr: 1. pp; ((2*1,5)*13,4)*1,2*1,2*0,001			0,058			
79	H	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t		0,317	31 048,88		9 842
			Výkaz výměr: 1. pp; ((4*2,5)*22,0)*1,2*1,2*0,001			0,317			
80	H	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	t		0,982	31 048,88		30 490
			Výkaz výměr: 1. pp; ((2*5,8)*29,4)*1,2*1,2*0,001			0,491			
			1. np; ((2*5,8)*29,4)*1,2*1,2*0,001			0,491			
81	H	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t		0,851	31 933,69		27 176
			Výkaz výměr: 1. pp; ((2*8,9)*33,2)*1,2*1,2*0,001			0,851			
82	H	13010966	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 260	t		1,945	32 175,00		62 580
			Výkaz výměr: 2. np; ((3*6,6)*68,2)*1,2*1,2*0,001			1,945			
83	H	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t		1,674	31 772,81		53 188
			Výkaz výměr: 1. pp; ((1*12,5)*93,0)*1,2*1,2*0,001			1,674			
84	H	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	t		6,763	31 772,81		214 880
			Výkaz výměr: 1. pp; ((2*6,6)*103,0)*1,2*1,2*0,001			1,958			
			1. np; ((3*6,6)*103,0)*1,2*1,2*0,001+((1*12,6)*103,0)*1,2*1,2*0,001			4,806			
85	H	55331481	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus		4,000	1 295,04		5 180
			Výkaz výměr: 1. pp; 1			1,000			
			-----			-			
			1. np; 1			1,000			
			-----			-			
			2. np; 2			2,000			
86	H	55331486	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus		10,000	1 673,10		16 731
			Výkaz výměr: 1. pp; 2			2,000			
			1. np; 4			4,000			
			2. np; 4			4,000			
87	H	55331487	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus		13,000	1 665,06		21 646
			Výkaz výměr: 1. pp; 3			3,000			
			1. np; 4			4,000			
			2. np; 6			6,000			
88	H	55331488	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus		10,000	1 705,28		17 053
			Výkaz výměr: 1. pp; 0			-			
			1. np; 5			5,000			
			2. np; 5			5,000			
89	H	55331489	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus		1,000	1 809,84		1 810
			Výkaz výměr: 1. pp; 1			1,000			
90	H	55331558	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus		1,000	2 195,94		2 196
			Výkaz výměr: 1. np; 1			1,000			
91	H	55331563	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus		4,000	2 380,95		9 524
			Výkaz výměr: 1. pp; 4			4,000			
92	H	55331763	zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus		2,000	2 863,58		5 727
			Výkaz výměr: 1. pp; 2			2,000			
93	H	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus		6,060	319,34		1 935
			Výkaz výměr: dveře výtahové šachty; (3*2)*1,01			6,060			
94	H	XSP.101_01	zároveň jednokřídlá - rozdílné ceny ocel. oblož. záruběn x běžná ocel. záruběn	kus		43,000	748,07		32 167
			Výkaz výměr: 1. pp; 0			-			
95	H	XSP.101_01	zároveň dvojkřídlá - rozdílné ceny ocel. oblož. záruběn x běžná ocel. záruběn	kus		2,000	1 045,69		2 091
			Výkaz výměr: 1. pp; 0			-			
		Oddíl	004: Vodorovné konstrukce						4 860 213
96	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3		30,682	3 579,47		109 825
			Výkaz výměr: strop 1. pp; 32,0*0,2			6,400			
			strop 2. np; 63,0*0,2			12,600			
			-----			-			
			nad m. č. 1.19, 1.20, část 1.02; ((7,2*7,3)+(8,5*2,1+1,8*4,15))*0,15			11,682			
97	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3		11,660	4 021,88		46 895
			Výkaz výměr: strop 1. np; 53,0*0,22			11,660			
98	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2		148,000	474,58		70 238
			Výkaz výměr: strop 1. pp; 32,0			32,000			
			strop 1. np; 53,0			53,000			
			strop 2. np; 63,0			63,000			
99	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2		148,000	115,03		17 024
100	SP	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2		77,880	618,56		48 173
			Výkaz výměr: nad m. č. 1.19, 1.20, část 1.02; (7,2*7,3)+(8,5*2,1+1,8*4,15)			77,880			
101	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2		225,880	175,35		39 608
			Výkaz výměr: pod monolit. desky; 148,0			148,000			
			pod ztr. bednění z trap. plechů; 77,88			77,880			
102	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2		225,880	53,25		12 028
103	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t		7,665	43 355,81		332 322
			Výkaz výměr: 250 kg / m3; (19,0+11,66)*0,25			7,665			
104	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t		0,677	32 335,88		21 891
			Výkaz výměr: nad m. č. 1.19, 1.20, část 1.02; ((7,2*7,3)+(8,5*2,1+1,8*4,15))*7,9*1,1*0,001			0,677			
105	SP	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus		13,000	250,16		3 252

		Výkaz výměr: stropní nosné prvky: 13			13,000		
106	SP	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	36,616	3 563,38	130 477
		Výkaz výměr: průvlaky			-		
		1. pp: 32,5*(0,4*0,4)+16,0*(0,4*0,4)+65,7*(0,3*0,25)			12,688		
		1. np: 51,2*(0,32*0,25)+38,2*(0,4*0,4)+5,0*(0,32*0,25)			10,608		
		2. np: 48,3*(0,4*0,4)+64,9*(0,32*0,25)+5,0*(0,32*0,25)			13,320		
107	SP	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	317,962	744,05	236 580
		Výkaz výměr: průvlaky			-		
		1. pp: 32,5*(3*0,4)+16,0*(3*0,4)+65,7*(0,3*2*0,25)			110,760		
		1. np: 51,2*(0,32*2*0,25)+38,2*(3*0,4)+5,0*(0,32*2*0,25)			91,924		
		2. np: 48,3*(3*0,4)+64,9*(0,32*2*0,25)+5,0*(0,32*2*0,25)			115,278		
108	SP	413351112	Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	317,962	135,14	42 969
109	SP	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	114,062	599,26	68 353
		Výkaz výměr: průvlaky			-		
		1. pp: (32,5*0,4)+(16,0*0,4)+(65,7*0,3)			39,110		
		1. np: (51,2*0,32)+(38,2*0,4)+(5,0*0,32)			33,264		
		2. np: (48,3*0,4)+(64,9*0,32)+(5,0*0,32)			41,688		
110	SP	413352112	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	114,062	90,09	10 276
111	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	9,154	43 516,69	398 352
		Výkaz výměr: všechny průvlaky 1. pp, 1. np, 2. np - 250 kg / m3; 36,616*0,25			9,154		
112	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	3,649	8 285,06	30 232
		Výkaz výměr: 1. np - I260; (7*7,72)*41,9*0,001+(4*2,7)*41,9*0,001+(5*4,45)*41,9*0,001			3,649		
113	SP	417238222	Obezdníková věnce oboustranná věncovkou keramikovou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	165,600	458,49	75 926
		Výkaz výměr: 1. np: 101,1			101,100		
		2. np: 64,5			64,500		
114	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	49,971	3 466,86	173 242
		Výkaz výměr: atiky - nad 1. np: ((1,75+(2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*(0,3*0,1)+((13,3+6,25+1,2+2,5)*(0,3*0,1)			1,103		
		atiky - nad 2. np: ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,35+5,35)*(0,3*0,15)			5,173		
		atika kolem světlíku; 17,0*(0,2*0,2)			0,680		
		-----			-		
		kolem panelů, mezi panely; 42,0			42,000		
		-----			-		
		na opěr. zdi u sjezdu do 1. pp: 12,7*(0,4*0,2)			1,016		
115	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	48,681	3 667,95	178 559
		Výkaz výměr: 1. pp: 160,8*(0,3*0,25)+50,7*(0,4*0,25)			17,130		
		1. np: 189,4*(0,32*0,25)			15,152		
		2. np: 200,3*(0,32*0,25)+5,0*(0,3*0,25)			16,399		
		-----			-		
116	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	311,316	430,34	133 972
		Výkaz výměr: atiky - nad 1. np: ((1,75+(2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*0,1)*2+((13,3+6,25+1,2+2,5)*0,1)*2			7,352		
		atiky - nad 2. np: ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,35+5,35)*0,15)*2			34,484		
		atika kolem světlíku; (17,0*0,2)*2			6,800		
		-----			-		
		věnce u stropů			-		
		1. pp: ((50,7+95,1)*2)*0,25			72,900		
		1. np: ((189,4+51,2+38,2)*2)*0,25			50,000		
		2. np: ((200,3+64,9)*2)*0,25			67,700		
		-----			-		
		na opěr. zdi u sjezdu do 1. pp: (12,7*2)*0,2			5,080		
		-----			-		
		dobetonování kolem stropních panelů - obvod; (95,0+120,0+120,0)*0,2			67,000		
117	SP	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	311,316	89,29	27 797
118	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	13,181	43 597,13	574 654
		Výkaz výměr: všechny věnce 1. pp, 1. np, 2. np - 200 kg / m3; 48,681*0,2			9,736		
		přiztužení 1. np- dle statiky: ((67,8+7,3)+25,4*(51,8+16,8))*((12,1+4,0))+((11,0+5,2))*((180,1+45,1))*1,2*0,001			0,512		
		přiztužení 1. np- dle statiky: ((51,8+17,6))*((153,0+61,1))*((63,4+21,5))*((41,1+13,9))*((67,2,8+46,4))*((40,9+10,7))*((24,2+8,3))*1,2*0,001			1,472		
		přiztužení 2. np- dle statiky: ((51,8+17,6))*((114,7+38,6))*((47,4+16,1))+6,5*(17,8+4,7))*((24,2+8,3))*1,2*0,001			0,417		
		-----			-		
		kolem panelů, mezi panely; 42,0*0,02			0,840		
		-----			-		
		na opěr. zdi u sjezdu do 1. pp: (12,7*(0,4*0,2))*0,2			0,203		
119	SP	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,166	32 335,88	5 368
		Výkaz výměr: atiky - nad 1. np: ((1,75+(2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*0,3)*3,08*1,1*0,001+((13,3+6,25+1,2+2,5)*0,3)*3,08*1,1*0,001			0,037		
		atiky - nad 2. np: ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,35+5,35)*0,3)*3,08*1,1*0,001			0,117		
		atika kolem světlíku; (17,0*0,2)*3,08*1,1*0,001			0,012		
120	SP	632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 389,800	150,42	209 054
121	SP	X.00401.SP200	Strop montovaný z předpjatých ŽB panelů tl. 20 cm - D+M (přesná specifikace panelů dle stat. návrhu)	m2	1 389,800	1 005,47	1 397 402
		Výkaz výměr: 428,3+519,8+441,7			1 389,800		
122	SP	X.00402.SCH	Schodiště ze železobetonu - kompletní D+M (přesná specifikace dle stat. návrhu)	mDVC	16,800	7 319,81	122 973
		Výkaz výměr: 2*8,4			16,800		
123	SP	X.00455.DOP	Náklady na dopravu prefab. ŽB prvků (stropy, schodiště)	kpl	1,000	64 350,00	64 350
124	SP	X.041.01.SCH	Hlavní přístupové schodiště prefabrikované - kompletní D+M vč. povrch. úpravy	m3	14,508	5 469,75	79 355
		Výkaz výměr: 2,52*5,3			13,356		
		8*(3,0*(0,3*0,16))			1,152		
125	SP	X.041.19.SCH	Nové schodiště v m. č. 1.19 - kompletní D+M vč. povrch. úpravy, zábradlí	kus	1,000	28 716,19	28 716
		Výkaz výměr:			-		
126	H	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260	t	5,255	32 416,31	170 348
		Výkaz výměr: 1. np: ((7*7,72)*41,9)*1,2*1,2*0,001+((4*2,7)*41,9)*1,2*1,2*0,001+((5*4,45)*41,9)*1,2*1,2*0,001			5,255		
Oddíl 061: Úpravy povrchů vnitřní 1 607 481							
127	SP	611111212	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zaházením	m2	111,900	118,51	13 261
		Výkaz výměr: 1. PP			-		
		m. č. 0,08, 0,22, 0,23; 10,2+8,8+39,8			58,800		
		-----			-		
		1. np			-		
		m. č. 1,15, 1,20; 1,6+3,5			5,100		
		-----			-		
		2. np			-		
		m. č. 2,04, 2,07, 2,08, 2,13; 21,5+22,7+2,2+1,6			48,000		
128	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 052,730	82,78	87 145
		Výkaz výměr: pod perlínku a pod štuk - plochy dle pol. č. 611142001; 111,9*2			223,800		

pod lepené akust. desky - dle pol. č. 713111126; 828,93

828,930

129	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	111,900	297,19	33 256
			Výkaz výměr: 1. PP				
			m. č. 0.08, 0.22, 0.23; 10,2+8,8+39,8		58,800		

			1. np				
			m. č. 1.15, 1.20; 1,6+3,5		5,100		

			2. np				
			m. č. 2.04, 2.07, 2.08, 2.13; 21,5+22,7+2,2+1,6		48,000		
130	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	111,900	209,67	23 462
			Výkaz výměr: dle pol. č. 611142001; 111,9		111,900		
131	SP	612131101	Cementový posťik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 084,143	94,81	102 788
			Výkaz výměr: pod hladkou a pod štukovou omítkou 50,36+958,903+74,88		1 084,143		
132	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 619,008	64,63	169 266
			Výkaz výměr: pod perlínku a pod štuk; 1300,345+1318,663		2 619,008		
133	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 300,345	255,26	331 926
			Výkaz výměr: m. č. 01A, 01B; (1,5+2,4+15,8-1,5)*3,01+(2*1,8+1,5)*2,7+3*(2,1*3,1) -2*(0,8*2,0)-2*(0,9*2,0)-1*(1,1*2,0)-3*(1,6*2,0)		88,082 -18,600		
			--				
			m. č. 0.03; (2,25+1,35)*3,01-1*(0,9*2,0)		9,036		
			--				
			m. č. 0.08; (2*3,6+2,8)*3,01-1*(0,9*2,0)		28,300		
			--				
			m. č. 0.11, 0.12; (2*1,6+2*1,5+2,8+2*1,8)*2,7 -2*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)		34,020 -4,400		
			--				
			m. č. 0.13, 0.14, 0.15; (2*1,8+2*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45)*2,7-(0,8+0,35)*2,7 -2*(0,7*2,0)-3*(0,8*2,0)		50,355 -7,600		
			--				
			m. č. 0.16; (2*1,9+0,85)*2,8		13,020		
			--				
			m. č. 0.22, 0.23, 0.23A; ((2,4+3,0)+(1,75+1,0+0,8))*2,7+(2,4+2,25+2,75+2,6)*2,7		51,165		

			m. č. 1.02, 1.03; (30,0-1,2+2,1)*3,01+(1,2+2*5,0)*2,7+2*((3,25+2*2,76)*0,4)+1*((2,7+2*2,76)*0,4) -2*(0,7*2,0)-2*(0,8*2,0)-1*(0,9*2,0)		133,553 -7,800		
			--				
			m. č. 1.05; 9,9*3,01+2*(2*(0,35*2,76)+(9,9-2*0,55)*0,35-1*(0,9*2,0))		34,943		
			--				
			m. č. 1.06; (6,9+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0)		65,022		
			--				
			m. č. 1.07; (6,9+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0)		65,022		
			--				
			m. č. 1.08; (6,9+7,65)*3,01-1*(0,9*2,0)		41,996		
			--				
			m. č. 1.09; (8,05+1,7)*3,01-1*(0,9*2,0)		27,548		
			--				
			m. č. 1.10, 1.11; (2*2,1+2*1,5)*2,7+(3,25+2*1,6)*2,7-3*(0,8*2,0)		32,055		
			--				
			m. č. 1.12, 1.13, 1.14; (2*2,1+2*1,5)*2,7+(3,25+2*1,5)*2,7+(2*1,5+2*1,0)*2,7-2*(0,7*2,0)-3*(0,8*2,0)		42,215		
			--				
			m. č. 1.15; (2*1,5+2*1,0)*2,7-1*(0,7*2,0)		12,100		
			--				
			m. č. 1.16, 1.17; (2*1,5+2*1,5)*2,7+(2*1,5+1,5)*2,7-3*(0,7*2,0)		24,150		
			--				
			m. č. 1.19, 1.20; (2,17+1,8)*3,01-1*(0,7*2,0)+(2,02+1,65)*3,01-1*(0,7*2,0)		20,196		

			m. č. 2.01; (30,0-1,2+2,1)*3,01+(2*5,0+1,2)*2,7 -3*(0,7*2,0)-4*(0,8*2,0)-5*(0,9*2,0)		123,249 -19,600		
			--				
			m. č. 2.03; 9,9*3,01+2*(2*(0,35*2,76)+(9,9-2*0,55)*0,35-1*(0,9*2,0))		34,943		
			--				
			m. č. 2.04; (2,8+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0)		52,681		
			--				
			m. č. 2.05; (6,9+2*7,65+2*0,4)*3,01-1*(0,9*2,0)		67,430		
			--				
			m. č. 2.06; (6,9+2*7,65+2*0,4)*3,01-1*(0,9*2,0)		67,430		
			--				
			m. č. 2.07, 2.08; (3,95+2*7,65+2*0,5+2*1,1)*3,01-1*(0,8*2,0)		65,975		
			--				
			m. č. 2.09; (2*2,0+2,25+0,15)*2,7-1*(0,9*2,0)		15,480		
			--				
			m. č. 2.11, 2.12; (2*2,1+2*1,5)*2,7+(3,25+2*1,6)*2,7-3*(0,8*2,0)		32,055		
			--				
			m. č. 2.13; (2*1,5+2*1,0)*2,7-1*(0,7*2,0)		12,100		
			--				
			m. č. 2.14, 2.15; (2*1,5+2*1,5)*2,7+(2*1,65+1,5)*2,7-3*(0,7*2,0)		24,960		
			--				
			m. č. 2.16; 8,05*3,01-1*(0,8*2,0)		22,631		
			--				
			m. č. 2.17, 2.18, 2.19; (2*2,1+2*1,5)*2,7+(3,25+2*1,5)*2,7+(2*1,5+2*1,0)*2,7 -2*(0,7*2,0)-3*(0,8*2,0)		49,815 -7,600		
			--				
			m. č. 2.20, 2.21; (2*1,55+2*1,5)*2,7+(1,5+2*1,5)*2,7-3*(0,7*2,0)		24,420		
134	SP	612142012	Potažení vnitřních stěn rabricovým pletivem	m2	50,000	141,30	7 065
135	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 318,663	165,92	218 793
			Výkaz výměr: m. č. 01A, 01B; (15,7-1,5+2,8+0,7+1,5+2,4)*3,01+(1,5+2*1,8)*2,7+3*(2,1*3,1) -2*(0,8*2,0)-2*(0,9*2,0)-1*(1,1*2,0)-3*(1,6*2,0)		98,316 -18,600		
			--				
			m. č. 0.03; (2,25+1,35)*3,01-1*(0,9*2,0)		9,036		
			--				
			m. č. 0.08; (2*3,6+2,8)*3,01-1*(0,9*2,0)		28,300		
			--				
			m. č. 0.11, 0.12 -- nad obkladem; (2*1,6+2*1,5+2,8+2*1,8)*0,7		8,820		
			--				
			m. č. 0.13, 0.14, 0.15 -- nad obkladem; (2*1,8+2*0,85+4*1,5+2,8+(2,0+0,35)+2*1,45)*0,7		13,545		
			--				
			m. č. 0.16 -- nad obkladem; (2*1,6+0,85)*0,8		3,240		
			--				
			m. č. 0.22, 0.23, 0.23A; (1,75+1,0+0,8)*2,8+(3,0+2,4)*3,01+(2,4+2,25+2,75+2,6)*2,7		53,194		

			m. č. 1.02, 1.03; (30,0-1,2+2,1)*3,01+(2*5,0+1,2)*2,7 2*((3,25+2*2,76)*0,4)+1*((2,7+2*2,76)*0,4) -2*(0,7*2,0)-2*(0,8*2,0)-5*(0,9*2,0)		395,409 10,304 -15,000		
			--				
			m. č. 1.05; (9,9+4*0,35)*3,01-1*(0,9*2,0) -(1,75+0,35)*1,5		32,213 -3,150		
			--				
			m. č. 1.06; (6,9+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0) -(1,5+0,4)*1,5		65,022 -2,850		
			--				
			m. č. 1.07; (6,9+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0) -(1,5+0,4)*1,5		65,022 -2,850		
			--				
			m. č. 1.08; (6,9+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0) -(1,3*1,5)		65,022 -1,950		

--					
m. č. 1.09; (8,05+1,7)*3,01-1*(0,9*2,0)				27,548	
-(1,3*1,5)				-1,950	
--					
m. č. 1.10, 1.11 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,7+(3,25+2*1,6)*0,7				9,555	
--					
m. č. 1.12, 1.13, 1.14 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,7+(3,25+2*1,5)*0,7+(2*1,5+2*1,0)*0,7				12,915	
--					
m. č. 1.15 – nad obkladem; (2*1,5+2*1,0)*0,7				3,500	
--					
m. č. 1.16, 1.17 – nad obkladem; (4*1,5)*0,7+(3*1,5)*0,7				7,350	
--					
m. č. 1.19; (2,17+1,8)*3,01-1*(0,7*2,0)				10,550	
--					
m. č. 1.20; (1,65+2,02)*3,01-1*(0,7*2,0)				9,647	

m. č. 2.01, 2.10; (30,0-1,2+2,1)*3,01+(1,2+2*5,0)*2,7				123,249	
-3*(0,7*2,0)-4*(0,8*2,0)-5*(0,9*2,0)				-19,600	
--					
m. č. 2.03; (9,9+2*0,35)*3,01-1*(0,9*2,0)				30,106	
-(1,75+0,35)*1,5				-3,150	
--					
m. č. 2.04; (2,8+2*7,65)*3,01-1*(0,9*2,0)				52,681	
-(1,5*1,5)				-2,250	
--					
m. č. 2.05; (6,9+2*7,65+2*0,4)*3,01-1*(0,9*2,0)				67,430	
-(1,75+0,35)*1,5				-3,150	
--					
m. č. 2.06; (6,9+2*7,65+2*0,4)*3,01-1*(0,9*2,0)				67,430	
-(1,75+0,35)*1,5				-3,150	
--					
m. č. 2.07, 2.08; (3,95+2*7,65+2*0,5+2*1,1)*3,01-1*(0,8*2,0)				66,975	
-(1,3*1,5)-(0,6+2,0+0,6)*0,6				-3,870	
--					
m. č. 2.09 – nad obkladem; (2*2,0+2,15+2*0,15)*0,7				4,515	
--					
m. č. 2.11, 2.12, 2.13 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,7+(3,25+2*1,6)*0,7+(2*1,5+2*1,0)*0,7				13,055	
--					
m. č. 2.14, 2.15 – nad obkladem; (4*1,5)*0,7+(2*1,55+1,5)*0,7				7,420	
--					
m. č. 2.16; 8,05*3,01-1*(0,8*2,0)				22,631	
-(1,8+0,3)*1,5				-3,150	
--					
m. č. 2.17, 2.18, 2.19 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,7+(3,25+2*1,5)*0,7+(2*1,5+2*1,0)*0,7				12,915	
--					
m. č. 2.20, 2.21 – nad obkladem; (2*1,55+2*1,5)*0,7+(3*1,5)*0,7				7,420	

136	SP	612321121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,360	270,75	13 635
-----	----	---	----	--------	--------	--------

Výkaz výměr:	m. č. 0.12 – pod obklady; 2,8*2,0	5,600
	m. č. 0.14 – pod obklady; (0,8+0,35)*2,0	2,300
	m. č. 0.16 – pod obklady; (0,85+0,85+0,4*1*0,7)*2,0	2,800

	m. č. 1.11 – pod obklady; 3,25*2,0	6,500
	m. č. 1.13, 1.17 – pod obklady; 3,25*2,0+1,5*2,0	9,500

	m. č. 2.08 – pod obklady; 0,6*0,6	0,360
	m. č. 2.09 – pod obklady; 2,15*2,0	4,300
	m. č. 2.12, 2.15 – pod obklady; 3,25*2,0+1,5*2,0	9,500
	m. č. 2.18, 2.21 – pod obklady; 3,25*2,0+1,5*2,0	9,500

137	SP	612321141 Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 145,824	336,39	385 444
-----	----	--	----	-----------	--------	---------

Výkaz výměr:	m. č. 0.1A, 0.1B, 0.02; (21,1-1,5+4,5+4,85)*3,01-3*(1,3*1,0)+3*(1,3+2*1,0)*0,3	86,210
	-1*(0,7*2,0)-1*(0,9*2,0)-1*(0,9*2,0)+1*((0,9+2*2,0)*0,25)	-3,775
--		
	m. č. 0.03; (2,25+1,35)*3,01	10,836
--		
	m. č. 0.08; 2,8*3,01	8,428
--		
	m. č. 0.12 – nad obkladem; 2,8*0,7	1,960
--		
	m. č. 0.14 – nad obkladem; (0,8+0,35)*0,7	0,805
--		
	m. č. 0.16 – nad obkladem; 0,85*0,8	0,680
--		
	m. č. 0.22, 0.23; (2*8,05+2*5,35-(1,75+1,0+0,8))*2,8+(3,0+2,4)*3,01-2*(2,0*2,2)+(2,0+2*2,2)*0,5	75,754
	-1*(0,9*2,0)+1*((1,1+2*2,1)*0,35)-1*(2,0*2,75)+1*((2,0+2*2,75)*0,3)	-3,195

	m. č. 1.02, 1.03; (5,35+2,7+33,15+2,4+2,25+(2,7*2)*3,1415)+4,1+0,5+25*3*(2*0,9)*3,01	185,840
	(6,3+11,55)*3,01-1*(1,6*2,0)	50,529
	-1*(4,4*2,7)+1*((4,4+2*2,7)*0,3)-1*(0,9*2,0)+1*((0,9+2*2,0)*0,3)	-9,270
	-3*(3,855*1,8)-1*(1,2*2,7)+1*((1,2+2*2,7)*0,3)-3*(0,75*1,8)+3*(0,75+2*1,8)*0,3	-22,212
--		
	m. č. 1.05; (9,9+2*6,55)*3,01-4*(1,8*1,8)+4*(3*1,8)*0,3-1*(5,3*1,8)+1*(5,3+2*1,8)*0,3	55,880
--		
	m. č. 1.06; 6,9*3,01-1*(6,0*1,8)+1*((6,0+2*1,8)*0,3)	199,770
--		
	m. č. 1.07; 6,9*3,01-1*(6,0*1,8)+1*((6,0+2*1,8)*0,3)	12,849
--		
	m. č. 1.08; (6,9+7,25)*3,01-1*(6,0*1,8)+1*((6,0+2*1,8)*0,3)	34,672
--		
	m. č. 1.09; (8,05+8,55+6,85)*3,01-4*(1,5*1,8)+4*((1,5+2*1,8)*0,3)	66,905
--		
	m. č. 1.11 – nad obkladem; 3,25*0,7	2,275
--		
	m. č. 1.13 – nad obkladem; 3,25*0,7	2,275
--		
	m. č. 1.17 – nad obkladem; 1,5*0,7	1,050
--		
	m. č. 1.19; (2*7,0+2*7,12-(2,17+1,8))*3,01-2*(0,75*1,8)+2*((0,75+2*1,8)*0,3)	72,963
	-1*(0,9*2,0)-1*(0,9*2,0)+1*((1,1+2*2,2)*0,2)-1*(1,05*2,7)+1*((1,05+2*2,7)*0,3)	-3,400
--		
	m. č. 1.20; (1,65+2,02)*3,01	11,047

	m. č. 2.01; (5,35+2,7+35,35+2,4+7,2+3*(2*0,9))*3,01	175,784
	-3*(3,855*2,7)	-31,226
	-1*(4,4*2,7)+1*((4,4+2*2,7)*0,3)-1*(1,2*2,7)+1*((1,2+2*2,7)*0,3)-1*(0,9*2,0)+1*((0,9+2*2,0)*0,3)	-10,530
--		
	m. č. 2.03; (9,9+2*6,55)*3,01-4*(1,8*1,8)+4*(3*1,8)*0,3-1*(2,0*1,8)+1*(2,0+2*1,8)*0,3	60,830
--		
	m. č. 2.04; 2,8*3,01-1*(2,0*1,8)+1*((2,0+2*1,8)*0,3)	6,508
--		
	m. č. 2.05; 6,9*3,01-1*(3,3*1,8)+1*((3,3+2*1,8)*0,3)-1*(2,0*1,8)+1*(2,0+2*1,8)*0,3	14,979
--		
	m. č. 2.06; 6,9*3,01-1*(3,3*1,8)+1*((3,3+2*1,8)*0,3)-1*(2,0*1,8)+1*(2,0+2*1,8)*0,3	14,979
--		
	m. č. 2.07, 2.08; 3,95*3,01-1*(3,3*1,8)+1*(3,3+2*1,8)*0,3	8,020
--		
	m. č. 2.09 – nad obkladem; 2,1*0,7	1,470
--		
	m. č. 2.12 – nad obkladem; 3,25*0,7	2,275
--		
	m. č. 2.15 – nad obkladem; 1,5*0,7	1,050
--		
	m. č. 2.16; (8,05+2*6,8)*3,01-4*(1,5*1,8)+4*((1,5+2*1,8)*0,3)	60,487
--		
	m. č. 2.18 – nad obkladem; 3,25*0,7	2,275
--		
	m. č. 2.21 – nad obkladem; 1,5*0,7	1,050

138	SP	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíková nebo výlahových šachet nanášená ručně Výkaz výměr: m. č. 0.04 (výlahová šachta); (2*2,1+2*1,5)*11,15-3*(0,9*2,0)	m2	74,880	379,24	28 397
139	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Výkaz výměr: kolem obkladů dle půdorysů - 1. pp m. č. 0.11, 0.12; 2*1,6+2*1,5+2*2,8+3*1,8 m. č. 0.13, 0.14, 0.15; 2*1,8+3*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45+2*0,35 m. č. 0.16; 2*1,9+2*0,85 ----- dle půdorysů - 1. np m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09; (1,75+0,35)+2*1,5+(1,5+0,4)+2*1,5+(1,5+0,4)+2*1,5+(1,3+0,4)+2*1,5+(1,5+0,4)+2*1,5 m. č. 1.10, 1.11; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6) m. č. 1.12, 1.13, 1.14; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0) m. č. 1.15; 2*1,5+2*1,0 m. č. 1.16, 1.17; (2*1,5+2*1,5)+(4*1,5) ----- dle půdorysů - 2. np m. č. 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08 (za linkou), 2.16; (1,8+0,35)+2*1,5+(1,2+2*1,5)+(1,8+0,35)+2*1,5+(1,8+0,35)+2*1,5+(1,2+2*1,5)+2*0,6+(1,8+0,4)+2*1,5 m. č. 2.09; 2*2,0+2*2,25 m. č. 2.11, 2.12, 2.13; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6)+(2*1,0+2*1,5) m. č. 2.14, 2.15; (2*1,5+2*1,5)+(2*1,65+2*1,5) m. č. 2.17, 2.18, 2.19; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0) m. č. 2.20, 2.21; (2*1,55+2*1,5)+(4*1,5) ----- kolem zárubní 1. pp; 1*(0,8+2*2,02)+5*(0,9+2*2,02)+3*(1,0+2*2,02)+1*(1,2+2*2,02)+1*(1,7+2*2,02) 1. np; 2*(0,8+2*2,02)+2*(0,9+2*2,02)+14*(1,0+2*2,02)+1*(1,7+2*2,02) 2. np; 3*(0,8+2*2,02)+6*(0,9+2*2,02)+10*(1,0+2*2,02) ----- kolem keram. soklí m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; (2*21,1+2*4,5+2*1,8+2*0,7)-1*0,7-2*0,8-3*0,9-1*0,9+1*(2*0,25) m. č. 0.08; 2*3,6+2*2,8-1*0,9 m. č. 0.22; (2*2,4+2*3,0-2,0+2*0,5-1*2,0+1*(2*0,3)) m. č. 0.23; 2*8,05+2*5,35-2,0+2*0,35-1*0,9 ----- m. č. 1.02; 5,35+2,7+30,0+2*5,0+2,1+33,15+2,4+2,25+(2,7*2)*3,1415/4+1,0+5,25+3*(2*0,9)+2,15+6,3+11,55+3*(2*0,35) -2*0,7-2*0,8-6*0,9-1*1,6-2*0,9+2*(2*0,25)-1*4,4+1*(2*0,3) m. č. 1.20; 2*1,65+2*2,02-1*0,7 ----- m. č. 2.01, 2.10; 5,35-1*4,4+1*(2*0,3)+2,7+30,0+2*5,0+2,1+35,35-6,9+7,2-3*3,855+3*(2*0,9)-3*0,7-3*0,8-5*0,9+3,3-1*0,9+1*(2*0,25) m. č. 2.08; 2,0+2*1,1	m	764,576	205,12	156 830
140	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou Výkaz výměr: 1. pp m. č. 0.12, 0.15, 0.23, 0.23A; 1,6+0,9+2*2,96 ----- 1. np m. č. 1.02; 7*3,1+2*2,7 m. č. 1.05; 4*3,01+9,9-2*0,55 m. č. 1.06, 1.07, 1.08, 1.09; 1*3,01+1*3,01+2*3,01+2*3,01 m. č. 1.15 1.19; 1*2,7+1*3,01 ----- 2. np m. č. 2.03; 4*3,01+9,9-2*0,55 m. č. 2.05, 2.06, 2.07; 3*3,01+3*3,01+5*3,01 m. č. 2.13, 2.14; 1*2,7+1*2,7	m	139,480	47,68	6 650
141	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem Výkaz výměr: okna, vchodové dveře 1*(1,3+2*1,0)+2*(1,3+2*1,5)+9*(1,5+2*1,8)+3*(6,0+2*1,8)+1*(5,3+2*1,8)+4*(3*1,8)+3*(3,85+2*1,8)+3*(0,7+2*1,8)+2*(0,75+2*1,8)+2*(1,2+2*0,8)+1*(4,4+2*2,7)+1*(0,35+2*0,8)+3*(2,3+2*1,8)+4*(2,0+2*1,8)+3*(3,85+2*2,7) 1*(2,0+2*2,75)+1*(4,4+2*2,7)+2*(1,2+2*2,7)+3*(1,2+2*2,7)+1*(2,0+2*2,75)	m	304,050	41,57	12 639
142	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS Výkaz výměr: dle pol. č. 622143004; 304,05*1,05	m	319,253	35,74	11 410
143	H	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS Výkaz výměr: dle pol. č. 622143003; 139,48*1,05	m	146,454	37,65	5 514
Oddíl 062: Úpravy povrchů vnější							
144	SP	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně Výkaz výměr: dle pol. č. 622321121; 704,686	m2	704,686	77,99	54 958
145	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně Výkaz výměr: ZB pilně v 1. a 2. np; (3*(2*(1,1*2,8)))^2 (3*(2*(0,3*2,8)+2*(0,3*1,8)))^2 ----- stěny u sjezdu do 1. pp ze ZB 8,7*2,78-1*(1,3*1,5)+1*(1,3+2*1,5)*0,15-1*(1,3*2,75)+1*((1,3+2*2,75)*0,15)-1*(2,0*2,75)+1*((2,0+2*2,75)*0,15) (0,65+2*5,0)*2,45+(6,5+3,3)*2,5+20,0	m2	140,064	49,42	6 922
146	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: stěny u sjezdu do 1. pp ze ZB 8,7*2,78-1*(1,3*1,5)+1*(1,3+2*1,5)*0,15-1*(1,3*2,75)+1*((1,3+2*2,75)*0,15)-1*(2,0*2,75)+1*((2,0+2*2,75)*0,15) (0,65+2*5,0)*2,45+(6,5+3,3)*2,5+20,0	m2	86,544	229,09	19 826
147	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	149,600	47,68	7 133

Výkaz výměr: ostění, nadpraží a parapety - 1. pp; 31,6'2 63,200
 ŽB pilíře v 1. a 2. np: (3*(4*1,8))*2+(3*(4*1,8))*2 86,400

148	SP	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	20,400	48,05	980
Výkaz výměr: S strana; 16,0 Z strana; 4,4					16,000 4,400		
149	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	187,600	702,70	131 827
Výkaz výměr: zateplení věnců (pod stropní panely, kolem stropních panelů) PIR deskou tl. 50 mm; 62,5+69,5+55,6					187,600		
150	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	40,320	751,61	30 305
Výkaz výměr: pilíře š. 1,1 m - EPS tl. 100 mm; ((3*(1,2*2,8))*2)*2					40,320		
151	SP	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	108,400	283,14	30 692
Výkaz výměr: ostění, nadpraží a parapety - 1. pp (PIR 50 mm); 31,6 ŽB pilíře v 1. a 2. np (EPS 100 mm + PIR 50 mm); (3*(2*1,8))*2+(3*(2*2,8+2*1,8))*2					31,600 76,800		
152	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	704,686	284,00	200 131
Výkaz výměr: S strana vč. přízemní části (m. č. 1.19, 1.20) ___pod bílou 1,5 mm; (43,045-3,15+2,4)*6,16+(3,15+2,4)*2,25+(9,73*0,6)+3*(3,855*0,65)-3*(4,855*5,76)-2*(1,2*2,7)+2*(1,2+2*2,7)*0,15)+3*(3,855*0,15) ___pod štuk (šedobéžová); 3*(2*5,76+3,855)*0,5+(2*5,76)*0,6+(2*2,7+2*1,8)*0,15)+3*(3,855*0,15) (2,0+(4,8*3,1415)/4+1,3+6,8)*4,1-1*(1,05+2,7)+1*(1,05+2*2,7)*0,15)-3*(0,75*1,8)+3*(0,75+2*1,8)*0,15)-2*(0,7*1,8)+2*(1,7+2*1,8)*0,18) ----- Z strana ___pod bílou 1,5 mm; 10,9*7,15-(8,1*5,05)+8*(1,8*0,15) ___pod štuk (šedobéžová); 8,1*5,05-8*(1,8*1,8)+16*(1,8*0,15) ---pod kreativní II.; 3,0 ----- J strana ___pod bílou 1,5 mm; 28,15*7,26-(26,6*5,05)+3*(1,8*0,15)+(4*2,0+3*3,3)*0,15 5,85*6,95-4,4*5,95+(4,4+4*2,7)*0,15 ___pod štuk (šedobéžová); 26,6*5,05-3*(6,0*1,8)-1*(5,3*1,8)+(6*1,8+3*6,0+1*5,3)*0,15-4*(2,0*1,8)-3*(3,3*1,8)+13*(1,8*0,15) 4,4*0,55+4,4*0,15 ---pod kreativní I.; (4,3+9,05+9,35)*7,66-8*(1,5*1,8)+8*(1,5+2*1,8)*0,15 ---pod kreativní II.; 28,15*0,9-2*(6,0*0,4)+2*(6,0+2*0,7)*0,15)-1*(5,3*0,4)+1*(5,3+2*0,7)*0,15)-3*(1,3*0,4)+3*((1,3+2*0,4)*0,15)					199,720 49,583 52,294 ----- 39,190 19,305 3,000 ----- 73,534 16,758 68,795 ----- 3,080 158,402 21,025		
153	SP	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	193,057	141,57	27 331
Výkaz výměr: S strana vč. přízemní části (m. č. 1.19, 1.20) štuk (šedobéžová); 3*((2*5,76+3,855)*0,5+(2*5,76)*0,6+(2*2,7+2*1,8)*0,15)+3*(3,855*0,15) (2,0+(4,8*3,1415)/4+1,3+6,8)*4,1-1*(1,05+2,7)+1*(1,05+2*2,7)*0,15)-3*(0,75*1,8)+3*((0,75+2*1,8)*0,15)-2*(0,7*1,8)+2*(1,7+2*1,8)*0,18) ----- Z strana štuk (šedobéžová); 8,1*5,05-8*(1,8*1,8)+16*(1,8*0,15) ----- J strana štuk (šedobéžová); 26,6*5,05-3*(6,0*1,8)-1*(5,3*1,8)+(6*1,8+3*6,0+1*5,3)*0,15-4*(2,0*1,8)-3*(3,3*1,8)+13*(1,8*0,15) 4,4*0,55+4,4*0,15 -----					49,583 52,294 ----- 19,305 ----- 68,795 3,080		
154	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	20,400	598,88	12 217
Výkaz výměr: S strana; 16,0 Z strana; 4,4					16,000 4,400		
155	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	329,202	360,36	118 631
Výkaz výměr: S strana vč. přízemní části (m. č. 1.19, 1.20) ___bílá 1,5 mm; (43,045-3,15+2,4)*6,16+(3,15+2,4)*2,25+(9,73*0,6)+3*(3,855*0,65)-3*(4,855*5,76)-2*(1,2*2,7)+2*(1,2+2*2,7)*0,15)+3*(3,855*0,15) Z strana ___bílá 1,5 mm; 10,9*7,15-(8,1*5,05)+8*(1,8*0,15) J strana ___bílá 1,5 mm; 28,15*7,26-(26,6*5,05)+3*(1,8*0,15)+(4*2,0+3*3,3)*0,15+5,85*6,95-4,4*5,95+(4,4+4*2,7)*0,15					199,720 ----- 39,190 ----- 90,292		
156	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	445,355	35,52	15 819
Výkaz výměr: okna, vchody, dveře 1. pp: (3*(1,3*1,0)+1*(2,0*2,75))*2 1. np: (4*(1,5*1,8)+3*(6,0*1,8)+1*(5,3*1,8)+4*(1,8*1,8)+3*(3,855*1,8)+3*(0,7*1,8)+2*(0,75*1,8)+1*(1,2*2,7)+1*(1,05*2,7)+1*(4,4*2,7))*2 2. np: (4*(1,5*1,8)+3*(3,3*1,8)+4*(2,0*1,8)+4*(1,8*1,8)+3*(3,855*2,7)+1*(4,4*2,7)+1*(1,2*2,7))*2					18,800 221,904 ----- 204,651		
157	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	193,057	48,05	9 276
Výkaz výměr: dle pol. č. 622321131; 193,057					193,057		
158	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně čtenosti 1 a 2	m2	193,057	203,35	39 258
Výkaz výměr: dle pol. č. 622321131; 193,057					193,057		
159	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	143,675	11,58	1 664
Výkaz výměr: S strana vč. přízemní části (m. č. 1.19, 1.20); 3,9+3*(4,855+2*6,26+2*0,65) Z strana; 6*0,3+2*1,45+10,9 J strana; 3,25+3,3+1,45+3*1,1+3*1,1+3*0,7+28,15+8,2+7,0+2*0,55+(3,9+3,1)					59,925 15,600 68,150		
160	SP	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	193,057	11,84	2 286
161	SP	X.06201.051	Kreativní omítka (finální vrstva na hladkou jádrovou omítku), kompletní systém vč. penetrace, imitace corten, dle archit. návrhu	m2	158,402	755,04	119 600
Výkaz výměr: J strana kreativní (imitace corten); (4,3+9,05+9,35)*7,66-8*(1,5*1,8)+8*(1,5+2*1,8)*0,15					158,402		
162	SP	X.06201.052	Kreativní omítka se svislou drážkou (finální vrstva na hladkou jádrovou omítku), kompletní systém vč. penetrace, dle archit. návrhu	m2	110,569	755,04	83 484
Výkaz výměr: Z strana ---kreativní, svislá drážka; 3,0 ----- J strana ---kreativní, svislá drážka; 28,15*0,9-2*(6,0*0,4)+2*(6,0+2*0,7)*0,15)-1*(5,3*0,4)+1*((5,3+2*0,7)*0,15)-3*(1,3*0,4)+3*((1,3+2*0,4)*0,15) -----					3,000 ----- 21,025 -----		

			stěny u sjezdu do 1. pp ze ZB		-			
			--kreativní, svislá drážka: 8,7*2,78-1*(1,3*1,5)+1*((1,3+2*1,5)*0,15)-1*(1,3*2,75)+1*((1,3+2*2,75)*0,15)-1*(2,0*2,75)+1*((2,0+2*2,75)*0,15)		15,951			
			(0,65+2*5,0)*2,45+(6,5+3,3)*2,5+20,0		70,593			
163	H	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	14,112	163,02	2 301	
			Výkaz výměr: ZB pilíře v 1. a 2. np (EPS 100 mm); (((3*(2*2,8))*0,4)*2)*1,05		14,112			
164	H	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl.50mm	m2	217,273	362,08	78 670	
			Výkaz výměr: zateplení věnců (pod stropní panely, kolem stropních panelů) PIR deskou tl. 50 mm; (62,5+69,5+55,6)*1,03		193,228			
			----- ostění, nadpraží a parapety - 1. pp (PIR 50 mm); ((31,6-4,6)*0,3+4,6*0,4)*1,05		10,437			
			ZB pilíře v 1. a 2. np (PIR 50 mm); (((3*(2*1,8))*0,3)*2+((3*(2*1,8))*0,3)*2)*1,05		13,608			
165	H	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	157,080	37,65	5 914	
			Výkaz výměr: 149,6*1,05		157,080			
Oddíl 063: Podlahy a podlahové konstrukce								
166	SP	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	86,168	4 731,33	1 117 499	407 689
			Výkaz výměr: plochy dle půdorysů - 1. np		-			
			m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; (34,8+32,2+11,8)*0,08		6,304			
			m. č. 0.03; 3,1*0,08		0,248			
			m. č. 0.08; 10,2*0,08		0,816			
			m. č. 0.11, 0.12; (2,9+4,7)*0,08		0,608			
			m. č. 0.13, 0.14, 0.15; (2,9+4,3+1,5)*0,08		0,696			
			m. č. 0.16; 1,8*0,08		0,144			
			m. č. 0.22; 8,8*0,08		0,704			
			m. č. 0.23; 39,8*0,08		3,184			
			----- plochy dle půdorysů - 1. np		-			
			m. č. 1.02; 143,2*0,08		11,456			
			m. č. 1.05; 1.06; (64,7+51,1)*0,08		9,264			
			m. č. 1.07; 1.08; (51,1+51,1)*0,08		8,176			
			m. č. 1.09; 60,8*0,08		4,864			
			m. č. 1.10; 1.11; (3,3+5,3)*0,08		0,688			
			m. č. 1.12; 1.13; 1.14; (3,3+4,9+1,6)*0,08		0,784			
			m. č. 1.15; 1,6*0,08		0,128			
			m. č. 1.16; 1.17; (2,5+2,3)*0,08		0,384			
			m. č. 1.19; 1.20; (48,4+3,5)*0,08		4,152			
			----- plochy dle půdorysů - 2. np		-			
			m. č. 2.01; 2.10; (107,5+6,1)*0,08		9,088			
			m. č. 2.03; 64,8*0,08		5,184			
			m. č. 2.04; 2.05; (21,5+52,5)*0,08		5,920			
			m. č. 2.06; 2.07; (52,5+22,7)*0,08		6,016			
			m. č. 2.08; 2,2*0,08		0,176			
			m. č. 2.09; 4,3*0,08		0,344			
			m. č. 2.11; 2.12; 2.13; (3,4+5,4+1,6)*0,08		0,832			
			m. č. 2.14; 2.15; (2,4+2,5)*0,08		0,392			
			m. č. 2.16; 55,4*0,08		4,432			
			m. č. 2.17; 2.18; 2.19; (3,4+4,9+1,6)*0,08		0,792			
			m. č. 2.20; 2.21; (2,4+2,5)*0,08		0,392			
167	SP	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	67,289	4 448,73	299 351	
			Výkaz výměr: podkladní beton; (43,25*10,9+6,35*0,7+5,8*0,5+12,05*2,4)*0,12		60,923			
			----- plocha u hlavního vchodu - skl. S3; (8,5*5,35)*((0,08+0,2)/2)		6,367			
168	SP	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,315	4 886,31	1 539	
			Výkaz výměr: dno výtah. šachty; (2,1*1,5)*0,1		0,315			
169	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	86,168	355,53	30 635	
170	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	67,604	177,77	12 018	
			Výkaz výměr: 67,289+0,315		67,604			
171	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,240	426,64	6 502	
			Výkaz výměr: podkl. beton; (2*43,25+(10,9+2,4+0,7))*0,12		12,060			
			21,2*0,15		3,180			
172	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,240	92,99	1 417	
173	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,812	36 647,33	139 700	
			Výkaz výměr: plochy dle pol. č. 631311114		-			
			_1. pp; 158,8*3,03*1,1*0,001		0,529			
			_1. np; 498,7*3,03*1,1*0,001		1,662			
			_2. np; 419,6*3,03*1,1*0,001		1,399			
			----- plocha u hlavního vchodu - skl. S3; (8,5*5,35)*4,44*1,1*0,001		0,222			
174	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	857,021	23,88	20 466	
			Výkaz výměr: dle půdorysů		-			
			m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; (2*21,1+2*4,5+2*1,8+2*0,7)-1*0,7-2*0,8-3*0,9+2,0-1*0,9+1*(2*0,25)		52,800			
			m. č. 0.03; 2*2,25+2*1,35		7,200			
			m. č. 0.08; 2*3,6+2*2,8		12,800			

m. č. 0.11, 0.12; 2*1,6+2*1,5+2*2,8+2*1,8-1*0,7+0,3	15,000
m. č. 0.13, 0.14, 0.15; 2*1,8+2*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45+2*0,35-1*0,7-1*0,8+0,6	19,600
m. č. 0.16; 2*1,9+2*0,85	5,500
m. č. 0.22; (2*2,4+2*3,0-2,0+2*0,5-1*2,0+1*(2*0,3))	8,400
m. č. 0.23; 2*8,05+2*5,35-2,0+2*0,35	25,500
-----	-
m. č. 1.02; 5,35+2,7+30,0+2*5,0+2,1+33,15+2,4+2,25+(2,7*2*3,1415)/4+1,0+5,25+3*(2*0,9)+2,15+6,3+11,55+3*(2*0,35)	125,941
-14,4+1*(2*0,3)-2*(0,9*2,0)+2*(2*0,3)-2*0,7-2*0,8-6*0,9+3,0	-11,600
m. č. 1.05; 2*9,9+2*6,55+4*0,35	34,300
m. č. 1.06; 2*6,9+2*7,65	29,100
m. č. 1.07; 1,08; (2*6,9+2*7,65)+(2*6,9+2*7,65)	58,200
m. č. 1.09; 2*8,05+2*8,55	33,200
m. č. 1.10, 1.11; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6)-1*0,8+0,3	16,400
m. č. 1.12, 1.13, 1.14; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0)-1*0,7-1*0,8+0,6	20,800
m. č. 1.15; 2*1,5+2*1,0	5,000
m. č. 1.16, 1.17; (2*1,5+2*1,5)+(4*1,5)-1*0,7+0,2	11,500
m. č. 1.19, 1.20; (2*7,0+2*7,12)+2*0,2-1*0,7+0,3+(2*1,65+2*2,02)	35,580
-----	-
m. č. 2.01, 2.10; 5,35+2,7+30,0+2*5,0+2,1+35,35+2,4+7,2+3*(2*0,9)-3*0,7-3*0,8-5*0,9+3,3-1*0,9+1*(2*0,25)	94,400
m. č. 2.03; 2*9,9+2*6,55+2*(2*0,35)	34,300
m. č. 2.04, 2.05; (2*2,8+2*7,65)+(2*6,9+2*7,65+2*0,4)	50,800
m. č. 2.06, 2.07; (2*6,9+2*7,65+2*0,4)+(2*3,95+2*7,65+2*0,5)	54,100
m. č. 2.08; 2,0+2*1,1	4,200
m. č. 2.09; 2*2,0+2*2,25	8,500
m. č. 2.11, 2.12, 2.13; (2*2,1+2*1,5-1*0,8+0,3)+(2*3,25+2*1,6)+(2*1,0+2*1,5)	21,400
m. č. 2.14, 2.15; (2*1,5+2*1,5)*2,7+(2*1,65+2*1,5-1*0,7+0,2)	22,000
m. č. 2.16; 2*8,05+2*6,8	29,700
m. č. 2.17, 2.18, 2.19; (2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5-1*0,7-1*0,8+0,6)+(2*1,5+2*1,0)	20,800
m. č. 2.20, 2.21; (2*1,55+2*1,5)+(4*1,5-1*0,7+0,2)	11,600

175	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním Výkaz výměr: (43,25*10,9+6,35*0,7+5,8*0,5+12,05*2,4)*0,15	m3	76,154	2 424,92	184 667
176	SP	X.06301.05	Potažení mazaniny sklovitáknitým pletivem do flex, lepidla vč. penetrace Výkaz výměr: plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35	m2	45,475	297,19	13 515

Oddíl 094: Lešení a stavební výtahy

177	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m Výkaz výměr: montáž bednění ŽB pilířů - S a Z strana; (5,0+3*3,0)*7,0	m2	989,290	77,48	362 484
			fasáda		-	-	-
			S strana (vč. nižší části v rohu); (43,25+2,4+6*0,6)*6,75+(11,0+3,7)*3,7+(2,4*2,5)		392,828		
			Z strana; 10,9*6,75		73,575		
			J. strana; (28,15+4,3)*7,25+(9,05+4,0)*9,75		362,500		
			prostor u hlavního vstupu; (5,5+5,35)*5,75		62,388		

178	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití Výkaz výměr: montáž bednění ŽB pilířů - S a Z strana; ((5,0+3*3,0)*7,0)*75	m2	87 566,010	1,12	98 074
			fasáda - výměry dle pol. č. 941111131		-	-	-
			(392,827+73,575+362,5+62,387)*90		80 216,010		

179	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	989,029	47,28	46 761
180	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Výkaz výměr: kolem 1. pp (montáž skladby stěn - izolace ap.); (43,25+2,4+10,9+36,7+2*7,75+5,3)*1,2	m2	2 520,540	55,94	140 999
			zvenku u 1. pp pro bednění ŽB kci; (43,25+2,4+10,9+36,7+2*7,75+5,3+2*2,0)*1,2		136,860		
			-----		-	-	-
			1. pp; ((34,8+32,2+11,8+3,1+10,2+2,9+4,7+2,9+4,3+1,5+1,8+8,8+39,8)*0,9+69,0)*2		423,840		
			1. np; ((38,5+33,1+143,2+11,8+3,2+64,7+3*5,1+1+60,8+3,3+5,3+3,3+4,9+1,6+1,6+2,5+2,3+5,2+48,4+3,5)*0,9)*2		1 062,900		
			2. np; (107,5+64,8+21,5+2*52,5+22,7+2,2+4,3+6,1+3,4+5,4+1,6+2,4+2,5+55,4+3,4+4,9+1,6+2,4+2,5)*0,9)*2		755,280		

Oddíl 095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

181	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Výkaz výměr: 1. pp; 34,8+32,2+11,8+3,1+10,2+2,9+4,7+2,9+4,3+1,5+1,8+8,8+39,8+69,0	m2	1 237,900	133,10	164 764
			-----		227,800		
			1. np; 38,5+33,1+143,2+11,8+3,2+64,7+3*5,1+1+60,8+3,3+5,3+3,3+4,9+1,6+1,6+2,5+2,3+5,2+48,4+3,5		590,500		
			2. np; 107,5+64,8+21,5+2*52,5+22,7+2,2+4,3+6,1+3,4+5,4+1,6+2,4+2,5+55,4+3,4+4,9+1,6+2,4+2,5)*0,9)		419,600		

182	SP	953943211	Osazování hasičích přístroje Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z22; 15	kus	15,000	185,97	2 790
183	SP	X.0100301.05	Statické zajištění stávajícího objektu školy (napojení na straně u tělocvičny), upřesnění dle stat. návrhu	kpl	1,000	27 348,75	27 349
184	SP	X.76701.Z41	Příprava pro osazení elektrokrabic - dle výpisu prvků Z41 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z41; 11	kus	11,000	1 166,88	12 836
185	H	XSP.095.PHP1	ruční hasicí přístroj práškový - P6Te/21A Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z22; 6	kus	6,000	1 504,18	9 025
186	H	XSP.095.PHP2	ruční hasicí přístroj pěnový - 113B Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z22; 6	kus	6,000	1 504,18	9 025
187	H	XSP.095.PHP3	ruční hasicí přístroj CO2 - 55B Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z22; 3	kus	3,000	1 002,79	3 008

Oddíl 096: Bourání konstrukcí

188	SP	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pi do 0,16 m2 hl do 300 mm Výkaz výměr: stropní I260; 11	kus	11,000	317,57	3 493
					11,000		3 493

Oddíl 098: Přesun suti

189	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,080	526,06	568
190	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,080	231,66	250
191	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem 30 km; 1,08*29	t	31,320	10,05	315
					31,320		

192	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,080	1 287,00	1 390
Oddíl			099: Přesun hmot HSV				1 145 252
193	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v ples 6 do 12 m	t	3 837,717	298,42	1 145 252
Oddíl			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				650 018
194	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Výkaz výměr: na podkladní beton; 43,25*10,9+6,35*0,7+5,8*0,5+12,05*2,4	m2	507,690	11,30	5 737
					507,690		
195	SP	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Výkaz výměr: kolem objektu; (43,25+10,9+2,4+27,0)*3,6+(8,15+4,15)*2,5+5,8*3,0 výtah. šachta; (3,0+2,4)*(1,0+0,2)	m2	355,410	24,71	8 782
					348,930		
					6,480		
196	SP	71113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Výkaz výměr: m. č. 0.11, 0.12; 2,9*4,7 m. č. 0.13, 0.14, 0.15; 2,9*4,3+1,5 m. č. 0.16; 1,8 ----- m. č. 1.10, 1.11; 3,3*5,3 m. č. 1.12, 1.13, 1.14; 3,3*4,9+1,6 m. č. 1.15; 1,6 m. č. 1.16, 1.17; 2,5*2,3 ----- m. č. 2.09; 4,3 m. č. 2.11, 2.12; 3,4*5,4 m. č. 2.13; 1,6 m. č. 2.14, 2.15; 2,4*2,5 m. č. 2.17, 2.18, 2.19; 3,4*4,9+1,6 m. č. 2.20, 2.21; 2,4*2,5 ----- plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35	m2	122,775	460,37	56 522
					7,600		
					8,700		
					1,800		
					-		
					8,600		
					9,800		
					1,600		
					4,800		
					-		
					4,300		
					8,800		
					1,600		
					4,900		
					9,900		
					4,900		
					-		
					45,475		
197	SP	71113121	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Výkaz výměr: m. č. 0.11, 0.12; (2*1,6+2*1,5+2*2,8+2*1,8-2*0,7-1*0,8)*0,2 m. č. 0.13, 0.14, 0.15; (2*1,8+2*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45-2*0,7-3*0,8)*0,2 m. č. 0.16; (2*1,9+2*0,85-1*0,7)*0,2 ----- m. č. 1.10, 1.11; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6)-3*0,8)*0,2 m. č. 1.12, 1.13, 1.14; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0)-2*0,7-3*0,8)*0,2 m. č. 1.15; (2*1,5+2*1,0-1*0,7)*0,2 m. č. 1.16, 1.17; ((2*1,5+2*1,5)+(2*1,5+2*1,5)-3*0,7)*0,2 ----- m. č. 2.09; (2*2,0+2*2,25-1*0,9)*0,2 m. č. 2.11, 2.12; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6)-3*0,8)*0,2 m. č. 2.13; (2*1,5+2*1,0-1*0,7)*0,2 m. č. 2.14, 2.15; ((2*1,5+2*1,5)+(2*1,65+2*1,5)-3*0,7)*0,2 m. č. 2.17, 2.18, 2.19; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0)-2*0,7-3*0,8)*0,2 m. č. 2.20, 2.21; ((2*1,55+2*1,5)+(2*1,5+2*1,5)-3*0,7)*0,2	m2	29,020	486,81	14 127
					2,640		
					3,200		
					0,960		
					-		
					2,900		
					3,580		
					0,860		
					1,980		
					-		
					1,520		
					2,900		
					0,860		
					2,040		
					3,580		
					2,000		
198	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	507,690	117,60	59 704
199	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	355,410	134,92	47 952
200	SP	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií s textilní svislá, nopek v 9,0 mm Výkaz výměr: kolem objektu; (43,25+10,9+2,4+27,0)*4,0-(8,15+4,15)*2,9+5,8*3,4	m2	389,590	305,39	118 977
					389,590		
201	SP	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	389,590	103,93	40 490
202	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v ples 6 do 12 m	t	6,958	1 157,76	8 056
203	SP	X.71101.05	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M Výkaz výměr: m. č. 0.11, 0.12; (2*1,6+2*1,5+2*2,8+2*1,8-2*0,7-1*0,8)*8*0,2 m. č. 0.13, 0.14, 0.15; (2*1,8+2*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45-2*0,7-3*0,8)*14*0,2 m. č. 0.16; (2*1,9+2*0,85-1*0,7)*4*0,2 ----- m. č. 1.10, 1.11; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6)-3*0,8)*8*0,2 m. č. 1.12, 1.13, 1.14; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0)-2*0,7-3*0,8)*12*0,2 m. č. 1.15; (2*1,5+2*1,0-1*0,7)*6*0,2 m. č. 1.16, 1.17; ((2*1,5+2*1,5)+(2*1,5+2*1,5)-3*0,7)*8*0,2 ----- m. č. 2.09; (2*2,0+2*2,25-1*0,9)*6*0,2 m. č. 2.11, 2.12; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,6)-3*0,8)*8*0,2 m. č. 2.13; (2*1,5+2*1,0-1*0,7)*6*0,2 m. č. 2.14, 2.15; ((2*1,5+2*1,5)+(2*1,65+2*1,5)-3*0,7)*10*0,2 m. č. 2.17, 2.18, 2.19; ((2*2,1+2*1,5)+(2*3,25+2*1,5)+(2*1,5+2*1,0)-2*0,7-3*0,8)*12*0,2 m. č. 2.20, 2.21; ((2*1,55+2*1,5)+(2*1,5+2*1,5)-3*0,7)*8*0,2	m	167,100	410,23	68 549
					14,800		
					18,800		
					5,600		
					-		
					16,100		
					20,300		
					5,500		
					11,500		
					-		
					8,800		
					16,100		
					5,500		
					12,200		
					20,300		
					11,600		
204	H	11163150	lak penetrační asfaltový Výkaz výměr: dle pol. č. 711111001, 71112001 - 0,35 kg/m2; (507,69+355,41)*0,35*1,05*0,001	t	0,317	75 756,04	24 015
					0,317		
205	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu Výkaz výměr: dle pol. č. 711141559, 711142559; 507,69*1,15+355,41*1,2	m2	1 010,336	195,09	197 106
					1 010,336		
Oddíl			712: Povlakové krytiny				995 144
206	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik 28,15*10,9+9,05*(10,9+4,3)+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6) 4,52*4,4+7,62*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57) -- vylázení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; (1,75+(2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*0,8+(7,32+9,47+6,75+1,75+1,86+2,36)*0,8 vylázení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 2. np; (43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,4+5,65)*0,6+(7,6*0,6) ----- plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35	m2	752,503	14,48	10 896
					513,108		
					85,765		
					-		
					34,418		
					73,737		
					-		
					45,475		
207	SP	712332123	Povlaková krytina plochých střech novou fólií s filtrační textilí, nopek v 9 mm, tl do 0,6 mm Výkaz výměr: plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35	m2	45,475	270,27	12 291
					45,475		
208	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	752,503	132,24	99 511

209	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	63,180	188,22	11 892
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K16; 105,0-(2*12,96+2*7,95)					63,180		
210	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	19,090	188,22	3 593
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K17; 40,0-(12,96+7,95)					19,090		
211	SP	712363369	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m příklopná lišta rš 100 mm	m	29,090	154,44	4 493
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K18; 50,0-(12,96+7,95)					29,090		
212	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	45,475	51,25	2 331
Výkaz výměr: plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35					45,475		
213	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	45,475	62,64	2 849
214	SP	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	5,000	771,23	3 856
215	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,278	1 312,74	9 554
216	SP	X.71201.05	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou vč. dodání kotev	m2	686,136	453,67	311 279
Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik					-		
28,15*10,9+9,05*(10,9+4,3)+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6)					513,108		
4,52*4,4+7,62*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57)					85,765		
-					-		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 1. np; (1,75+((2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*(0,4+0,3)+(7,32+9,47+6,75+1,75+1,86+2,36)*0,4					17,209		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 2. np; ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,4+5,65)*0,2+(7,6*0,2))					24,579		
-----					-		
plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35					45,475		
217	SP	X.71201.30	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech - svíslé plochy, vytažení na atiky (penetrační nátěr, živичné pásy)	m2	148,317	424,71	62 992
Výkaz výměr: vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 1. np; (1,75+((2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*(0,8+0,3)+(7,32+9,47+6,75+1,75+1,86+2,36)*0,8					38,472		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 2. np; ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,4+5,65)*(0,6+0,3)+(7,6*0,8))					109,846		
218	SP	X.71201.33	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech - svíslé plochy, vytažení na atiky (podkladní textilie, fólie)	m2	80,430	704,63	56 673
Výkaz výměr: vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 1. np; (1,75+((2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*(0,4+0,3)+(7,32+9,47+6,75+1,75+1,86+2,36)*0,4					21,263		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 2. np; ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,4+5,65)*(0,2+0,3)+(7,6*0,2))					59,168		
219	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,277	75 756,04	20 984
Výkaz výměr: dle pol. č. 712311101 - 0,35 kg/m2; 752,503*0,35*1,05*0,001					0,277		
220	H	28322012	fólie hydroizolační střední mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	761,387	250,97	191 085
Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik					-		
(28,15*10,9+9,05*(10,9+4,3)+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6))*1,1					564,419		
(4,52*4,4+7,62*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57))*1,1					94,342		
-					-		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 1. np; (1,75+((2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*0,4+(7,32+9,47+6,75+1,75+1,86+2,36)*0,4*1,15					19,790		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 2. np; ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,4+5,65)*0,2+(7,6*0,2))*1,15					28,266		
-----					-		
plocha u hlavního vchodu - skl. S3; (8,5*5,35)*1,2					54,570		
221	H	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	5,000	1 862,93	9 315
222	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	870,787	208,49	181 550
Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik					-		
(28,15*10,9+9,05*(10,9+4,3)+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6))*1,15					590,074		
(4,52*4,4+7,62*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57))*1,15					98,630		
-					-		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 1. np; (1,75+((2,65*2)*3,1415)/4+0,8+6,8)*0,8+(7,32+9,47+6,75+1,75+1,86+2,36)*0,8*1,2					41,302		
vytažení na atiky a ostatní svíslé plochy - nad 2. np; ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,4+5,65)*0,6+(7,6*0,6))*1,2					88,484		
-----					-		
plocha u hlavního vchodu - skl. S3; (8,5*5,35)*1,15					52,296		
Oddíl 713: Izolace tepelné							1 480 804
223	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 077,100	49,71	53 543
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů - 1. pp					-		
m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; 34,8+32,2+11,8					78,800		
m. č. 0.03; 3,1					3,100		
m. č. 0.08; 10,2					10,200		
m. č. 0.11; 0.12; 2,9+4,7					7,600		
m. č. 0.13; 0.14; 0.15; 2,9+4,3+1,5					8,700		
m. č. 0.16; 1,8					1,800		
m. č. 0.22; 8,8					8,800		
m. č. 0.23; 39,8					39,800		
-----					-		
plochy dle půdorysů - 1. np					-		
m. č. 1.02; 143,2					143,200		
m. č. 1.05; 1.06; 64,7+51,1					115,800		
m. č. 1.07; 1.08; 51,1+51,1					102,200		
m. č. 1.09; 60,8					60,800		
m. č. 1.10; 1.11; 3,3+5,3					8,600		
m. č. 1.12; 1.13; 1.14; 3,3+4,9+1,6					9,800		
m. č. 1.15; 1,6					1,600		
m. č. 1.16; 1.17; 2,5+2,3					4,800		
m. č. 1.19; 1.20; 48,4+3,5					51,900		
-----					-		
plochy dle půdorysů - 2. np					-		
m. č. 2.01; 2.10; 107,5+6,1					113,600		
m. č. 2.03; 64,8					64,800		
m. č. 2.04; 2.05; 21,5+52,5					74,000		
m. č. 2.06; 2.07; 52,5+22,7					75,200		
m. č. 2.08; 2,2					2,200		
m. č. 2.09; 4,3					4,300		
m. č. 2.11; 2.12; 2.13; 3,4+5,4+1,6					10,400		
m. č. 2.14; 2.15; 2,4+2,5					4,900		
m. č. 2.16; 55,4					55,400		
m. č. 2.17; 2.18; 2.19; 3,4+4,9+1,6					9,900		
m. č. 2.20; 2.21; 2,4+2,5					4,900		

224	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: kolem objektu na ŽB zdi tl. 300 mm; (43,25+10,9+2,4+27,0)*3,6+5,8*3,0	m2	318,180 318,180	222,97	70 945
225	SP	713141131	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: střecha nad 2. np; 28,15*10,3+9,05*14,9+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6) střecha nad 1. np; 4,52*4,4+7,32*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57) ----- plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35	m2	621,902 493,503 82,924 - 45,475	157,34	97 850
226	SP	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva Výkaz výměr: střecha nad 2. np; 28,15*10,3+9,05*14,9+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6) střecha nad 1. np; 4,52*4,4+7,32*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57)	m2	576,427 493,503 82,924	170,85	98 483
227	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE Výkaz výměr: dle pol. č. 713121111; 1077,1	m2	1 077,100 1 077,100	14,29	15 392
228	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	25,585	1 187,26	30 376
229	H	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm Výkaz výměr: dle pol. č. 713191132, 1077,1*1,1	m2	1 184,810 1 184,810	63,80	75 591
230	H	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 Výkaz výměr: střecha nad 1. np; (4,52*4,4+7,32*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57)+3*(4,855*0,6))*0,24*1,03 střecha nad 2. np; (28,15*10,3+9,05*14,9+5,8*5,35+12,06*2,4)*0,24*1,03 ----- skl. podlahy 1. pp - dle pol. č. 713121111; (158,8*0,15)*1,02 ----- skl. podlahy 1. np - m. č. 1.19, 1.20; ((48,4+3,5)*0,15)*1,02 ----- plocha u hlavního vchodu - skl. S3; ((8,5*5,35)*0,2)*1,02	m3	184,007 22,659 119,834 - 24,296 - 7,941 9,277	2 693,05	495 540
231	H	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa lambda=0,035 tl 100mm Výkaz výměr: dle pol. č. 713131141; 318,18*1,03	m2	327,725 327,725	308,88	101 228
232	H	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% Výkaz výměr: střecha nad 2. np; (28,15*10,3+9,05*14,9+5,8*5,35+12,06*2,4+3*(4,855*0,6))*((0,05+0,2)/2) střecha nad 1. np; (4,52*4,4+7,32*9,47-(2,04*2,34)-(2,65*0,57))*((0,05+0,2)/2)	m3	72,053 61,688 10,366	3 397,68	244 813
233	H	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm Výkaz výměr: dle pol. č. 713121111 1. np; (143,2+64,7+51,1+51,1+51,1+60,8+3,3+5,3+3,3+4,9+1,6+1,6+2,5+2,3)*1,02 2. np; (107,5+6,1+64,8+21,5+52,5+52,5+22,7+2,2+4,3+3,4+5,4+1,6+2,4+2,5+55,4+3,4+4,9+1,6+2,4+2,5)*1,02	m2	883,728 - 455,736 427,992	222,97	197 045
Oddíl 714: Akustická a protiořesová opatření 704 874							
234	SP	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek Výkaz výměr: lepení akustických podhledů 1. pp m. č. 01A, 01B; 34,8+(32,2+2*(2,1*0,65)) ----- 1. np část m. č. 1.02; 87,5 m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09; 64,7+51,1+51,1+60,8 ----- schodiště 1.03, m. č. 2.01; 11,8+107,5 m. č. 2.03, 2.05, 2.06, 2.16; 64,8+52,5+52,5+55,4	m2	780,530 - - 69,730 - 87,500 278,800 - 119,300 225,200	156,80	122 387
235	SP	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt Výkaz výměr: m. č. 1.19; 48,4	m2	48,400 48,400	540,59	26 165
236	SP	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	6,558	1 294,51	8 489
237	H	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm Výkaz výměr: dle pol. č. 714121011; 48,4*1,05	m2	50,820 50,820	929,86	47 255
238	H	XSP.71301.AP	akustický podhled (desky rozměru 600x600x50 mm, bodově lepené), bližší specifikace dle PD Výkaz výměr: dle pol. č. 713111126; 780,53*1,05	m2	819,557 819,557	610,79	500 577
Oddíl 721: Kanalizace 25 895							
239	SP	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ, dle výpisu prvků - Z30 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z30; 6	kus	6,000 6,000	260,62	1 564
240	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,009	803,09	7
241	H	XSP.72101.Z30	Síťešní vpustí vyhřívána, DN110	kus	6,000	4 054,05	24 324
Oddíl 725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ 275 290							
242	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg, dle výpisu prvků Z2-Z5, Z7, Z8, Z10 Výkaz výměr: dle výpisu prvků Z2-Z5, Z7, Z8, Z10; 31+29+31+20+13+13+12	kg	149,000 149,000	156,37	23 299
243	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,359	839,77	301
244	SP	X.725101.Z02	Zrcadlo na stěnu (cca 50 x 50 cm) vč. závěsů pro kotvení - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z2 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z2; 31	kus	31,000 31,000	897,68	27 828
245	SP	X.725101.Z03	Polička pod zrcadlo (cca 55 x 15 cm) - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z3 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z3; 29	kus	29,000 29,000	530,89	15 396
246	SP	X.725101.Z04	Nástěnný dávkovač na mýdlo - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z4 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z4; 31	kus	31,000 31,000	820,46	25 434
247	SP	X.725101.Z05	Zásobník papírových ručníků - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z5 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z5; 20	kus	20,000 20,000	2 509,65	50 193
248	SP	X.725101.Z06	Odpadkový koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z6 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z6; 20	kus	20,000 20,000	2 509,65	50 193
249	SP	X.725101.Z07	Držák na toaletní papír - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z7 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z7; 13	kus	13,000 13,000	501,93	6 525
250	SP	X.725101.Z08	Toaletní WC kartáč s nádobkou - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z8 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z8; 13	kus	13,000 13,000	1 061,78	13 803
251	SP	X.725101.Z10	Věšák s 3 háčky - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z10 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z10; 12	kus	12,000 12,000	849,42	10 193
252	SP	X.725101.Z21	Kompletní vybavení SZ pro imobilní, D+M - popis a specifikace dle výpisu prvků Z21 Výkaz výměr: bližší specifikace dle výpisu prvků - Z21; 1	kpl	1,000 1,000	52 123,50	52 124
Oddíl 755: Výtahy, eskalátory 859 073							
253	SP	X.76701.Z18	Hydraulický osobní výtah OH 600, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu Z19 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z16; 1	kus	1,000 1,000	859 072,50	859 073
Oddíl 761: Konstrukce prosvětlovací 433 682							
254	SP	761661021	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 0,60 do 1,0 m š do 1,0 m Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z36; 1	kus	1,000 1,000	1 185,11	1 185
255	SP	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,0 m š přes 1,25 do 1,5 m Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z28; 7	kus	7,000 7,000	1 485,95	10 402

256	SP	761661081	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorek) hl přes 1,0 m š přes 1,5 m Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z28; 4	kus	4,000	1 777,67	7 111
257	SP	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,756	957,21	724
258	H	56245231	nástavec sklepního světlíku hl 700mm š 1500mm s fixní výškou 275mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z28; 14	kus	14,000	5 515,33	77 215
259	H	56245241	nástavec sklepního světlíku hl 400mm š 1000mm s fixní výškou 275mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z36; 6	kus	6,000	3 063,06	18 378
260	H	56245252	světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí plast vyztužený skleněnými vlákny včetně odvodňovacího prvku rošt děrovaný plech 1000x1000x400mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z36; 1	kus	1,000	4 065,85	4 066
261	H	56245256	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1500x1500x700mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z28; 7	kus	7,000	26 345,96	184 422
262	H	56245258	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 2000x1500x700mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z28; 4	kus	4,000	32 545,01	130 180
Oddíl 763: Konstrukce montované							213 534
263	SP	763121448	SDK stěna přesazena tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 22 dB	m2	154,000	795,85	122 561
264	SP	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Výkaz výměr: 1. pp m. č. 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15; 2.9+4,7+2,9+4,3+1,5 ----- 1. np m. č. 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.16, 1.17; (3,3+5,3+3,3+4,9+1,6)+(2,5+2,3) ----- 2. np m. č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21; (4,3+6,1+3,4+5,4)+(2,4+2,5)+(3,4+4,9+1,6+2,4+2,5)	m2	78,400	813,17	63 753
265	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Výkaz výměr: 1. pp m. č. 0.11, 0.13 0.15; 2,9+2,9+1,5 ----- 1. np m. č. 1.14, 1.16, 1.17; 1,6+(2,5+2,3) ----- 2. np m. č. 2.14, 2.15, 2.19, 2.20, 2,21; (2,4+2,5)+(1,6+2,4+2,5)	m2	25,100	64,54	1 620
266	SP	763164551	SDK obklad kó tvaru L š přes 0,8 m desky 1x12,5 Výkaz výměr: 1. np - m. č. 1.09, 1.15; (0,45+0,4)*3,0+(0,6+0,4)*2,6 2. np - m. č. 2.13, 2.14; (0,45+0,4)*2,6+(0,6+0,4)*2,6	m2	9,960	770,32	7 672
267	SP	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplašťových SDK kó vel. 400 x 400 mm pro podhledy Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z38; 14	kus	14,000	371,94	5 207
268	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,618	1 431,25	5 178
269	H	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z38; 14	kus	14,000	538,77	7 543
Oddíl 764: Konstrukce klempířské							266 585
270	SP	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze světlíků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K19; 3*(5,0*0,7)	m2	10,500	1 583,01	16 622
271	SP	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků K14, rš 550 mm; 115,0 K15, rš 550 mm; 41,0-(12,96+7,95)	m	135,900	1 312,74	177 338
272	SP	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrchovou úpravou rš přes 400 mm	kus	9,000	330,12	2 971
273	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - rš 250 mm; 1*5,3+3*6,0+4*1,3+8*1,5+8*1,8+6*3,85+2*0,75+1*4,4+3*3,3+4*2,0	m	101,800	511,58	52 079
274	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - rš 270 mm; 3*0,7	m	2,100	616,79	1 295
275	SP	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm Výkaz výměr: dle výpisu prvků - rš 500 mm; 2*1,2+1*0,35	m	2,750	831,08	2 285
276	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,417	2 345,56	3 324
277	H	X.76401.K14p	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení oblouku, rš přes 400 mm (r cca 2,3 m) Výkaz výměr: K14 (K15); ((2,3*2)*3,1415)/4	m	3,613	232,63	840
278	H	X.76401.K20	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou (světlík), dle výpisu - K20 Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K20; (2*5,7*2*1,2)*0,6	m2	8,280	1 187,26	9 831
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské							816 228
279	SP	766422343	Montáž obložení podhledů jednoduchých panelů aglomerovanými přes 1,50 m2 Výkaz výměr: podhled z cementofiskových desek - nad sjezdem do 1. pp; 9,05*4,3	m2	38,915	244,21	9 503
280	SP	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu Výkaz výměr: rošt pro podhled z cementofiskových desek - nad sjezdem do 1. pp; ((9,05*4,3)*2)*1,1	m	85,613	122,59	10 495
281	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	25,000	841,70	21 043
282	SP	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	914,09	11 883
283	SP	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 650,58	9 903
284	SP	766660031	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 766,41	3 533
285	SP	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň Výkaz výměr: dle výpisu dveří D6, D10, D12; 1+2+1	kus	4,000	277,99	1 112
286	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou (materiál součástí dod. dveří)	kus	46,000	191,12	8 792
287	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m Výkaz výměr: 1. np; 5	kus	5,000	172,78	864
288	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m Výkaz výměr: 1. pp; 3 1. np; 4 2. np; 4	kus	11,000	345,56	3 801
289	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m Výkaz výměr: 1. np; 4 2. np; 4+4+3	kus	15,000	518,34	7 775
290	SP	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m Výkaz výměr: 1. np; 4	kus	4,000	691,12	2 764
291	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,938	1 264,48	2 451
292	SP	X.76601.05	Kompletní D+M obkladu schod. stupňů hlavního schodiště (hobl. fošna z tvrdého dřeva vč. povrch. úpravy - dle architektury), rozměr 1,15 x 0,6 m, tl. 5 cm	kus	12,000	1 229,73	14 757
293	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	5,000	6 081,08	30 405
294	H	60514114	fezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,226	9 527,02	2 153

Výkaz výměr: rošt pro podhled z cementotřískových desek - nad sjezdem do 1. pp; (((9,05*4,3)*2)*1,1)*(0,04*0,06))*1,1

0,226

295	H	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	82,610	493,24	40 747
Výkaz výměr: 1. pp: (3*1,3)*1,1 1. np: (3*0,7+2*0,75+4*1,5+4*1,8+1*5,3+3*6,0)*1,1 2. np: (4*1,5+4*1,8+4*2,0+3*3,3)*1,1					4,290	44,110	34,210
296	H	XSP.76601.D06	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm s PO, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D6	kus	1,000	33 783,75	33 784
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D6; 1					1,000		
297	H	XSP.76601.D08	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové otevřené, 160x197 cm s PO, panik. kování, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D9	kus	1,000	39 575,25	39 575
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D8; 1					1,000		
298	H	XSP.76601.D09	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové otevřené, 160x197 cm s PO, panik. kování, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D9	kus	1,000	38 127,38	38 127
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D9; 1					1,000		
299	H	XSP.76601.D10	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm s PO, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D10	kus	2,000	33 783,75	67 568
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D10; 2					2,000		
300	H	XSP.76601.D11	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm s PO, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D11	kus	1,000	27 027,00	27 027
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D11; 1					1,000		
301	H	XSP.76601.D12	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm s PO, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D12	kus	2,000	36 679,50	73 359
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D12; 2					2,000		
302	H	XSP.76601.D13	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 110x197 cm, panik. kování, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D13	kus	1,000	16 988,40	16 988
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D13; 1					1,000		
303	H	XSP.76601.D21	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D21	kus	11,000	8 976,83	98 745
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D21; 11					11,000		
304	H	XSP.76601.D22	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D22	kus	11,000	8 783,78	96 622
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D22; 11					11,000		
305	H	XSP.76601.D24	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D24	kus	3,000	8 783,78	26 351
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D24; 3					3,000		
306	H	XSP.76601.D26	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm, panik. kování, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D26	kus	1,000	16 988,40	16 988
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D26; 1					1,000		
307	H	XSP.76601.D27	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm, vlož. zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D27	kus	10,000	8 976,83	89 768
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D27; 10					10,000		
308	H	XSP.76601.D30	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm, madlo, wc zámek - bližší specifikace dle výpisu prvků D30	kus	1,000	9 343,62	9 344
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D30; 1					1,000		
Oddíl 767: Konstrukce zámečnické							4 528 074
309	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,000	59,80	239
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z39; 1*(2,0*2,0)					4,000		
310	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,000	93,52	748
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z39; 1*(4*2,0)					8,000		
311	SP	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,920	714,71	1 372
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O15; 2*(1,2*0,8)					1,920		
312	SP	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	51,975	866,58	45 041
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O11; 3*(3,85*1,8) O20; 3*(3,85*2,7)					20,790 31,185		
313	SP	767610125	Montáž oken kovových jednoduchých otevřených do zdíva pl do 0,6 m2	m2	0,280	794,51	222
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O17; 1*(0,35*0,8)					0,280		
314	SP	767610126	Montáž oken kovových jednoduchých otevřených do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	7,780	741,31	5 767
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O5; 1*(1,3*1,0) O12; 3*(0,7*1,8) O13; 2*(0,75*1,8)					1,300 3,780 2,700		
315	SP	767610127	Montáž oken kovových jednoduchých otevřených do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	3,900	701,84	2 737
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O6; 2*(1,3*1,5)					3,900		
316	SP	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevřených do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	123,300	900,90	111 081
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O7A, O7B, O7C; (4+4+1)*(1,5*1,8) O8; 3*(6,0*1,8) O9; 1*(5,3*1,8) O10; 4*(1,8*1,8) O16; 1*(4,4*2,7) O18; 3*(3,3*1,8) O19; 4*(2,0*1,8)					24,300 32,400 9,540 12,960 11,880 17,820 14,400		
317	SP	767627310	Připlátek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	384,750	277,13	106 626
Výkaz výměr: okna, vchodové dveře 1*(2*1,3+2*1,0)+2*(2*1,3+2*1,5)+9*(2*1,5+2*1,8)+3*(2*6,0+2*1,8)+1*(2*5,3+2*1,8)+4*(4*1,8)+3*(2*3,85+2*1,8)+3*(2*0,7+2*1,8)+2*(2*0,75+2*1,8)+2*(2*1,2+2*0,8)+1*(4,4+2*2,7)+1*(2*0,35+2*0,8)+3*(2*2,3+2*1,8)+4*(2*2,0+2*1,8)+3*(3,85+2*2,7) 1*(2,0+2*2,75)+1*(4,4+2*2,7)+2*(1,2+2*2,7)+3*(1,2+2*2,7)+1*(2,0+2*2,75)					326,950 57,800		
318	SP	767640111	Montáž dveří ocelových (hliníkových)vchodových jednokřídlových bez nadvětlíku	kus	3,000	3 861,00	11 583
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D5; 1+2					3,000		
319	SP	767640112	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových jednokřídlových s nadvětlíkem	kus	2,000	4 607,46	9 215
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D4; 2					2,000		
320	SP	767640222	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových dvoukřídlových s nadvětlíkem	kus	2,000	8 305,44	16 611
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D2, D7; 1+1					2,000		
321	SP	767640223	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	7 473,18	7 473
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D3; 1					1,000		
322	SP	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových D do 100 mm	kus	2,000	119,26	239
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z42; 2					2,000		

323	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t		9 218	1 458,60	13 445
324	SP	X.76701.M01	Madlo na schodišti z nerez oceli, dl. 2,0 m, kompletní D+M	kus		4,000	3 003,00	12 012
Výkaz výměr: madla na hlavním přístupovém schodišti: 4						4,000		
325	SP	X.76701.PZ01	Požární žebřík dl. 8,6 m	kus		1,000	27 456,00	27 456
326	SP	X.76701.US01	Únikové schodiště - pozink. OK + nátěr, stupně a podesta ze zink. porořstu, bližší specifikace dle PD, kompletní D+M	ks		1,000	25 740,00	25 740
327	SP	X.76701.Z01	Dveřní zarážka, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z1	kus		54,000	300,30	16 216
328	SP	X.76701.Z09	Ochrana rohů z úhelníku 75/75/2 mm, v. 2,0 m, materiál nerez. ocel, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z9	kus		95,000	471,90	44 831
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z9; 95						95,000		
329	SP	X.76701.Z13	Madlo na schodišti z nerez oceli, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z13	m		26,500	1 008,15	26 716
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z13; 26,5						26,500		
330	SP	X.76701.Z17	Stříška nad hl. vchodem, 4,5 x 1,0 m, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z17	kus		1,000	72 930,00	72 930
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z16; 1						1,000		
331	SP	X.76701.Z18	Nápis nad hlavním vstupem "ZÁKLADNÍ ŠKOLA GORAZDOVA", kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z18	kus		1,000	38 610,00	38 610
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z16; 1						1,000		
332	SP	X.76701.Z23	Informační systém (informační, výstražné a bezpeč. značky, tabulky ap.) dle výpisu prvků - Z23	soubor		1,000	12 870,00	12 870
333	SP	X.76701.Z24	Vnitřní schodišťové zábradlí z nerez oceli (rovné, šikmé), kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z24	m		28,700	6 778,20	194 534
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z24; (1,25+7,65+7,6)+(6,1+6,1)						28,700		
334	SP	X.76701.Z25	Vnitřní schodišťové zábradlí z nerez oceli (rovné, šikmé), kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z25	m		2,100	6 778,20	14 234
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z25; 0,6+1,5						2,100		
335	SP	X.76701.Z26	Venkovní únikové schodiště, kompletní D+M vč. povrchové úpravy - bližší specifikace dle výpisu prvků Z26	kus		1,000	29 652,48	29 652
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z26; 1						1,000		
336	SP	X.76701.Z27	Střešní světlík s podsadou (rozměr 5,5 x 0,9 m) vč. montážního materiálu, kompletní D+M, bližší specifikace dle výpisu - Z27	kus		1,000	70 356,00	70 356
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z27; 1						1,000		
337	SP	X.76701.Z29	Sanitární přičky - dvojkabiny, vč. dveří (dle výpisu D25, 6 ks), kompletní D+M, bližší specifikace dle výpisu - Z29	kus		3,000	30 030,00	90 090
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z29; 3						3,000		
338	SP	X.76701.Z40.1	Venkovní čistící zóna, rozměr 1,5 x 1,0 m, odvodnění do kanal., vyhřívání odtoku, kompletní D+M, bližší specifikace dle výpisu - Z40	kus		1,000	14 157,00	14 157
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z40; 1						1,000		
339	SP	X.76701.ZP01	Zámečnické práce související s osazením ocel. profilů (průvlaků) ve zděvu nebo ve stropě (úprava tvaru, sváření ap.)	hod		50,000	343,20	17 160
340	H	42972835	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 100mm	kus		2,000	474,47	949
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z42; 2						2,000		
341	H	69752121	koberec čistící zóna, střížená smýčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bf1-S1, záda vinyl	m2		4,400	1 793,22	7 890
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z39; 1*((2,0*2,0)*1,1)						4,400		
342	H	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AL	m		8,800	328,61	2 892
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z39 (čistící zóna); 1*((4*2,0)*1,1)						8,800		
343	H	XSP.76701.D02	dveře Al, 2křídlové, prosklené se skl. nadvětlíkem (pák. ovl.), trojsklo, otvor 2000/2750 mm, kompletní dod. vč. zárubně vč. kování, zámku, panik. kování ap. - bližší specifikace dle výpisu - D2	kus		1,000	82 818,45	82 818
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D2; 1						1,000		
344	H	XSP.76701.D03	dveře Al, 2křídlové, prosklené s pev. bočními díly, trojsklo, otvor 4400/2700 mm, kompletní dod. vč. zárubně vč. kování, zámku, panik. kování ap. - bližší specifikace dle výpisu - D3	kus		1,000	178 609,86	178 610
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D3; 1						1,000		
345	H	XSP.76701.D04	dveře Al, 1křídlové, prosklené se skl. nadvětlíkem (pák. ovl.), trojsklo, otvor 1200/2700 mm, kompletní dod. vč. zárubně vč. kování, zámku, panik. kování ap. - bližší specifikace dle výpisu - D4	kus		2,000	48 803,04	97 606
Výkaz výměr: dle výpisu dveří - D4; 2						2,000		
346	H	XSP.76701.D05	dveře Al, 1křídlové, trojsklo, otvor 1200/2700 mm, kompletní dod. vč. zárubně vč. kování, zámku, panik. kování ap. - bližší specifikace dle výpisu - D5	kus		3,000	50 501,88	151 506
Výkaz výměr: dle výpisu dveří - D5; 3						3,000		
347	H	XSP.76701.D07	dveře Al, 2křídlové, PO, prosklené s pev. nadvětlíkem, trojsklo, otvor 2000/2750 mm, kompletní dod. vč. zárubně vč. kování, zámku, samozavírače ap. - bližší specifikace dle výpisu - D7	kus		1,000	74 532,74	74 533
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D7; 1						1,000		
348	H	XSP.76701.O05	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1300 x 1000 mm, pákové. ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O5	kus		1,000	19 575,27	19 575
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O5; 1						1,000		
349	H	XSP.76701.O06	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1300 x 1500 mm, pákové. ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O6	kus		2,000	33 223,91	66 448
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O6; 2						2,000		
350	H	XSP.76701.O07	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1500 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O7	kus		9,000	40 656,33	365 907
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O7A, O7B, O7C; 4+4+1						9,000		
351	H	XSP.76701.O08	Hliníkové okno (sestava) - část otevíravé, část O/S, trojsklo, celkový rozměr 6000 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O8	kus		3,000	178 887,85	536 664
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O8; 3						3,000		
352	H	XSP.76701.O09	Hliníkové okno (sestava) - část otevíravé, část O/S, trojsklo, celkový rozměr 5300 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O9	kus		1,000	158 015,29	158 015
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O9; 1						1,000		
353	H	XSP.76701.O10	Hliníkové okno - část otevíravé, část O/S, trojsklo, celkový rozměr 1800 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O10	kus		4,000	48 787,60	195 150
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O10; 4						4,000		
354	H	XSP.76701.O11	Hliníkové okno - pevné zasklení, trojsklo, celkový rozměr 3850 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O11	kus		3,000	104 351,25	313 054
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O11; 3						3,000		
355	H	XSP.76701.O12	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 700 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O12	kus		3,000	18 972,95	56 919
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O12; 3						3,000		
356	H	XSP.76701.O13	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 750 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O13	kus		2,000	18 972,95	37 946
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O13; 2						2,000		
357	H	XSP.76701.O15	Hliníkové okno - sklopné, trojsklo, celkový rozměr 1200 x 800 mm, pákové. ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O15	kus		2,000	14 455,58	28 911
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O15; 2						2,000		

358	H	XSP.76701.O16	Hliníkové okno (sestava) - část sklopné, část pevné zasklení, trojsklo, celkový rozměr 4400 x 2700 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O16	kus	1,000	196 756,56	196 757
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O16; 1						-	
						1,000	
359	H	XSP.76701.O17	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 350 x 800 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O17	kus	1,000	3 613,90	3 614
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O17; 1						-	
						1,000	
360	H	XSP.76701.O18	Hliníkové okno - část otevíravé, část O/S, trojsklo, celkový rozměr 3300 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O18	kus	3,000	89 443,93	268 332
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O18; 3						-	
						3,000	
361	H	XSP.76701.O19	Hliníkové okno - část otevíravé, část O/S, trojsklo, celkový rozměr 2000 x 1800 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O19	kus	4,000	55 598,40	222 394
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O19; 4						-	
						4,000	
362	H	XSP.76701.O20	Hliníkové okno - pevné zasklení, trojsklo, celkový rozměr 3850 x 2700 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O11	kus	3,000	140 540,40	421 621
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O20; 3						-	
						3,000	
Oddíl			771: Podlahy z dlaždic				794 902
363	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	480,500	57,43	27 595
Výkaz výměr: dle pol. č. 771574111; 480,5						480,500	
364	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v pšes 90 do 120 mm	m	287,616	139,48	40 117
Výkaz výměr: dle půdorysů						-	
m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; (2*21,1+2*4,5+2*1,8+2*0,7)-1*0,7-2*0,8-3*0,9-1*0,9+1*(2*0,25)						50,800	
m. č. 0.08; 2*3,6+2*2,8-1*0,9						11,900	
m. č. 0.22; (2*2,4+2*3,0-2*0,5-1*2,0+1*(2*0,3))						8,400	
m. č. 0.23; 2*8,05+2*5,35-2*0,35-1*0,9						24,600	
-----						-	
m. č. 1.02; 5,35+2,7+30,0+2*5,0+2,1+33,15+2,4+2,25+((2,7*2)*3,1415)/4+1,0+5,25+3*(2*0,9)+2,15+6,3+11,55+3*(2*0,35)						125,941	
-2*0,7-2*0,8-6*0,9-1*1,6-2*0,9+2*(2*0,25)-1*4,4+1*(2*0,3)						-14,600	
m. č. 1.20; 2*1,65+2*2,02-1*0,7						6,640	
-----						-	
m. č. 2.01, 2.10; 5,35-1*4,4+1*(2*0,3)+2,7+30,0+2*5,0+2,1+35,35-6,9+7,2-3*3,855+3*(2*0,9)-3*0,7-3*0,8-5*0,9+3-1*0,9+1*(2*0,25)						69,735	
m. č. 2.08; 2,0+2*1,1						4,200	
365	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	525,975	602,58	316 942
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů						-	
m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; 34,8+32,2+11,8						78,800	
m. č. 0.03; 3,1						3,100	
m. č. 0.08; 10,2						10,200	
m. č. 0.11, 0.12; 2,9+4,7						7,600	
m. č. 0.13, 0.14, 0.15; 2,9+4,3+1,5						8,700	
m. č. 0.16; 1,8						1,800	
m. č. 0.22; 8,8						8,800	
m. č. 0.23; 39,8						39,800	
-----						-	
m. č. 1.02; 143,2						143,200	
m. č. 1.10, 1.11; 3,3+5,3						8,600	
m. č. 1.12, 1.13, 1.14; 3,3+4,9+1,6						9,800	
m. č. 1.15; 1,6						1,600	
m. č. 1.16, 1.17; 2,5+2,3						4,800	
m. č. 1.20; 3,5						3,500	
-----						-	
m. č. 2.01, 2.10; 107,5+6,1						113,600	
m. č. 2.08; 2,2						2,200	
m. č. 2.09; 4,3						4,300	
m. č. 2.11, 2.12, 2.13; 3,4+5,4+1,6						10,400	
m. č. 2.14, 2.15; 2,4+2,5						4,900	
m. č. 2.17, 2.18, 2.19; 3,4+4,9+1,6						9,900	
m. č. 2.20, 2.21; 2,4+2,5						4,900	
-----						-	
plocha u hlavního vchodu - skl. S3; 8,5*5,35						45,475	
366	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	80,700	82,68	6 672
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů						-	
m. č. 0.03; 3,1						3,100	
m. č. 0.11, 0.12; 2,9+4,7						7,600	
m. č. 0.13, 0.14, 0.15; 2,9+4,3+1,5						8,700	
m. č. 0.16; 1,8						1,800	
-----						-	
m. č. 1.10, 1.11; 3,3+5,3						8,600	
m. č. 1.12, 1.13, 1.14; 3,3+4,9+1,6						9,800	
m. č. 1.15; 1,6						1,600	
m. č. 1.16, 1.17; 2,5+2,3						4,800	
m. č. 1.20; 3,5						3,500	
-----						-	
m. č. 2.08; 2,2						2,200	

m. č. 2.09; 4,3	4,300
m. č. 2.11, 2.13; 3,4+1,6	5,000
m. č. 2.14, 2.15; 2,4+2,5	4,900
m. č. 2.17, 2.18, 2.19; 3,4+4,9+1,6	9,900
m. č. 2.20, 2.21; 2,4+2,5	4,900

367	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,467	655,46	10 138
368	SP	X.77101.05	Rezáni dlažby na sokliky	m	287,616	109,40	31 465
Výkaz výměr: dle pol. č. 771474113; 287,616						287,616	

369	H	XSP.77101.05	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné typ a rozměry dle výběru investora	m2	583,912	619,91	361 973
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů - 1. pp						-	
m. č. 0.01A, 0.01b, 0.02; 34,8+32,2+11,8						78,800	
m. č. 0.03; 3,1						3,100	
m. č. 0.08; 10,2						10,200	
m. č. 0.11, 0.12; 2,9+4,7						7,600	
m. č. 0.13, 0.14, 0.15; 2,9+4,3+1,5						8,700	
m. č. 0.16; 1,8						1,800	
m. č. 0.22; 8,8						8,800	
m. č. 0.23; 39,8						39,800	
průřez; (78,8+3,1+10,2+7,6+8,7+1,8+8,8+39,8)*0,05						7,940	
na sokliky						-	
dle pol. č. 771474113; (95,7*0,1)*1,1						10,527	
plochy dle půdorysů - 1. np						-	
m. č. 1.02; 143,2						143,200	
m. č. 1.10, 1.11; 3,3+5,3						8,600	
m. č. 1.12, 1.13, 1.14; 3,3+4,9+1,6						9,800	
m. č. 1.15; 1,6						1,600	
m. č. 1.16, 1.17; 2,5+2,3						4,800	
m. č. 1.20; 3,5						3,500	
průřez; (143,2+8,6+9,8+1,6+4,8+3,5)*0,05						8,575	
na sokliky						-	
dle pol. č. 771474113; (117,98*0,1)*1,1						12,978	
plochy dle půdorysů - 2. np						-	
m. č. 2.01, 2.10; 107,5+6,1						113,600	
m. č. 2.08; 2,2						2,200	
m. č. 2.09; 4,3						4,300	
m. č. 2.11, 2.12, 2.13; 3,4+5,4+1,6						10,400	
m. č. 2.14, 2.15; 2,4+2,5						4,900	
m. č. 2.17, 2.18, 2.19; 3,4+4,9+1,6						9,900	
m. č. 2.20, 2.21; 2,4+2,5						4,900	
průřez; (113,6+2,2+4,3+10,4+4,9+9,9+4,9)*0,05						7,510	
na sokliky						-	
dle pol. č. 771474113; (73,935*0,1)*1,1						8,133	
plocha u hlavního vchodu - skl. S3; (8,5*5,35)*1,05						47,749	

Oddíl

776: Podlahy povlakové

1 005 883

370	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	596,600	38,93	23 226
Výkaz výměr: dle pol. č. 776221111; 596,6						596,600	
371	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	596,600	328,19	195 798
Výkaz výměr: dle pol. č. 776221111; 596,6						596,600	
372	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	596,600	234,29	139 777
Výkaz výměr: dle půdorysů - 1. np						-	
m. č. 1.05, 1.06; 64,7+51,1						115,800	
m. č. 1.07, 1.08; 51,1+51,1						102,200	
m. č. 1.09; 60,8						60,800	
m. č. 1.19, 1.20; 48,4						48,400	
dle půdorysů - 2. np						-	
m. č. 2.03, 2.04; 64,8+21,5						86,300	
m. č. 2.05, 2.06; 52,5+52,5						105,000	
m. č. 2.07, 2.16; 22,7+55,4						78,100	
373	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	338,940	73,66	24 966
Výkaz výměr: m. č. 1.05; 2*9,9+2*6,55+4*0,35-1*0,9						33,400	
m. č. 1.06; 2*6,9+2*7,65-1*0,9						28,200	
m. č. 1.07, 1.08; (2*6,9+2*7,65-1*0,9)+(2*6,9+2*7,65-1*0,9)						56,400	
m. č. 1.09; 2*8,05+2*8,55-1*0,9						32,300	
m. č. 1.19, 1.20; (2*7,0+2*7,12)+2*0,2-1*0,7-1*0,9						27,040	
m. č. 2.03; (2*9,9+2*6,55)+2*(2*0,35)-1*0,9						33,400	
m. č. 2.04; 2*2,8+2*7,65-1*0,9						20,000	
m. č. 2.05; 2*6,9+2*7,65+2*0,4-1*0,9						29,000	
m. č. 2.06; 2*6,9+2*7,65+2*0,4-1*0,9						29,000	
m. č. 2.07; 2*3,95-2,0+2*7,65+2*0,5-1*0,9						21,300	
m. č. 2.16; 2*8,05+2*6,8-1*0,8						28,900	
374	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	13,800	155,89	2 151
Výkaz výměr: 1. pp; 1*0,9+1*1,6						2,500	
1. np; 1*0,7+5*0,9						6,100	
2. np; 2*0,8+4*0,9						5,200	

375	SP	776991221	Základní čištění nové položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	596,600	64,45	38 451
Výkaz výměr: dle pol. č. 776221111; 596,6					596,600		
376	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,758	533,30	3 604
377	SP	X.77601.05	Nafezání soklíků	m	338,940	109,40	37 080
Výkaz výměr: dle pol. č. 776411111; 338,94					338,940		
378	H	28411123	PVC vinyl protiskluzný tl 2,5mm, nášlapná vrstva 1.14mm, hoflavost Bfl-s1, smykové tření u 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B pro kuchyně	m2	652,528	820,46	535 373
Výkaz výměr: plochy - dle pol. č. 776221111; 596,6*1,05					626,430		
soklíky - dle pol. č. 776411111; (338,94*0,07)*1,1					26,098		
379	H	XSP.77601.PL	Lišta přechodová Al dl. 2,5 m	kus	7,000	779,44	5 456
Výkaz výměr: 1+3+3					7,000		
Oddíl			781: Obklady keramické				459 243
380	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	324,545	57,43	18 639
381	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	324,545	593,47	192 608
Výkaz výměr: dle půdorysů - 1. pp					-		
m. č. 0.11, 0.12; (2*1,6+2*1,5+2*2,8+2*1,8-3*0,7)*2,0					26,600		
m. č. 0.13, 0.14, 0.15; (2*1,8+2*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45+2*0,35-2*0,7-3*0,8)*2,0					33,400		
m. č. 0.16; (2*1,9+2*0,85-1*0,7)*2,0					9,600		
-----					-		
dle půdorysů - 1. np					-		
m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09; (1,75+0,35)*1,5+(1,5+0,4)*1,5+(1,5+0,4)*1,5+(1,3+0,4)*1,5+(1,5+0,4)*1,5					14,250		
m. č. 1.10, 1.11; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)*2,0+(2*3,25+2*1,6-1*0,8)*2,0					29,000		
m. č. 1.12, 1.13, 1.14; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)*2,0+(2*3,25+2*1,5-1*0,7-1*0,8)*2,0+(2*1,5+2*1,0-1*0,7)*2,0					35,800		
m. č. 1.15; (2*1,5+2*1,0-1*0,7)*2,0					8,600		
m. č. 1.16, 1.17; (2*1,5+2*1,5-2*0,7)*2,0+(4*1,5-1*0,7)*2,0					19,800		
-----					-		
dle půdorysů - 2. np					-		
m. č. 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08 (za linkou), 2.16; (1,8+0,35)*1,5+(1,2+1,5)+(1,8+0,35)*1,5+(1,8+0,35)*1,5+(1,2*1,5)+(2,0+2*0,6)*0,6+(1,8+0,4)*1,5					18,495		
m. č. 2.09; (2*2,0+2*2,25-1*0,9)*2,0					15,200		
m. č. 2.11, 2.12, 2.13; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)*2,0+(2*3,25+2*1,6-1*0,8)*2,0+(2*1,0+2*1,5-1*0,7)*2,0					37,600		
m. č. 2.14, 2.15; (2*1,5+2*1,5-2*0,7)*2,0+(2*1,65+2*1,5-1*0,7)*2,0					20,400		
m. č. 2.17, 2.18, 2.19; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)*2,0+(2*3,25+2*1,5-1*0,7-1*0,8)*2,0+(2*1,5+2*1,0-1*0,7)*2,0					35,800		
m. č. 2.20, 2.21; (2*1,55+2*1,5-2*0,7)*2,0+(4*1,5-1*0,7)*2,0					20,000		
382	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	324,545	83,50	27 100
383	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	218,500	185,06	40 436
Výkaz výměr: dle půdorysů - 1. pp					-		
m. č. 0.11, 0.12; 2*1,6+2*1,5+2*2,8+3*1,8-3*0,7					15,100		
m. č. 0.13, 0.14, 0.15; (2*1,8+3*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45+2*0,35-2*0,7-3*0,8)+1*2,0					19,550		
m. č. 0.16; 2*1,9+2*0,85-1*0,7					4,800		
-----					-		
dle půdorysů - 1. np					-		
m. č. 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09; (1,75+0,35)+2*1,5+(1,5+0,4)+2*1,5+(1,5+0,4)+2*1,5+(1,3+0,4)+2*1,5+(1,5+0,4)+2*1,5					24,500		
m. č. 1.10, 1.11; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)+(2*3,25+3*1,6-1*0,8)					16,100		
m. č. 1.12, 1.13, 1.14; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)+(2*3,25+2*1,5-1*0,7-1*0,8)+(2*1,5+3*1,0-1*0,7)					18,900		
m. č. 1.15; (2*1,5+2*1,0-1*0,7)+1*2,0					6,300		
m. č. 1.16, 1.17; (2*1,5+2*1,5-2*0,7)+(4*1,5-1*0,7)					9,900		
-----					-		
dle půdorysů - 2. np					-		
m. č. 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08 (za linkou), 2.16; (1,8+0,35)+2*1,5+(1,2+1,5)+(1,8+0,35)+2*1,5+(1,8+0,35)+2*1,5+(1,2+2*1,5)+2*0,6+(1,8+0,4)+2*1,5					30,250		
m. č. 2.09; (2*2,0+2*2,25-1*0,9)+1*2,0					9,600		
m. č. 2.11, 2.12, 2.13; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)+(2*3,25+3*1,6-1*0,8)+(2*1,0+2*1,5-1*0,7)+1*2,0					22,400		
m. č. 2.14, 2.15; (2*1,5+2*1,5-2*0,7)+1*2,0+(2*1,65+2*1,5-1*0,7)					12,200		
m. č. 2.17, 2.18, 2.19; (2*2,1+2*1,5-2*0,8)+(2*3,25+2*1,5-1*0,7-1*0,8)+(2*1,5+3*1,0-1*0,7)					18,900		
m. č. 2.20, 2.21; (2*1,55+2*1,5-2*0,7)+(4*1,5-1*0,7)					10,000		
384	SP	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	2,000	235,20	470
Výkaz výměr: m. č. 2.09; 1*2,0					2,000		
385	SP	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	7,850	119,42	937
Výkaz výměr: m. č. 0.12, 0.15; 1,8+0,85					2,650		
m. č. 1.11, 1.14; 1,6+1,0					2,600		
m. č. 2.12, 2.19; 1,6+1,0					2,600		
386	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,487	655,46	4 252
387	H	X.59761035	obkládačky keramické - dle výběru investora	m2	342,406	510,51	174 802
Výkaz výměr: plochy - dle pol. č. 781174112; 324,545*1,05					340,772		
parapety, ostění; ((1,8+0,9)*0,15)*1,1+((1,6+1,0)*0,15)*1,1+((1,6+1,0)*0,15)*1,1					1,304		
(1*(0,15*2,0))*1,1					0,330		
Oddíl			783: Nátěry				38 481
388	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	63,400	131,27	8 323
Výkaz výměr: ocel, zárubné; 43*1,4+2*1,6					63,400		
389	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	126,800	129,34	16 400
Výkaz výměr: ocel, zárubné - 2x nátěr; (43*1,4+2*1,6)*2					126,800		
390	SP	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	11,430	141,89	1 622
391	SP	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	11,430	1 061,78	12 136
Výkaz výměr: dno a stěny (do v. 1,15 m) výtahové šachty; 2,1*1,5+(2*2*1,2*1,5)*1,15					11,430		
Oddíl			784: Malby				286 218
392	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	158,260	33,46	5 295
Výkaz výměr: 1. np - m. č. 1.09, 1.15; (0,45+0,4)*3,0+(0,6+0,4)*0,6					3,150		
2. np - m. č. 2.13, 2.14; (0,45+0,4)*0,6+(0,6+0,4)*0,6					1,110		
-----					-		
akust. předstěny; 154,0					154,000		
393	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	38,900	37,74	1 468
Výkaz výměr: 4,3+6,1+3,4+5,4+2,4+2,5+3,4+4,9+1,6+2,4+2,5					38,900		
394	SP	784111011	Obroušení podkladu omlitného v místnostech v do 3,80 m	m2	2 651,267	16,77	44 462
Výkaz výměr: 111,9+1318,663+1145,824+74,88					2 651,267		
395	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 512,320	18,14	45 573

Výkaz výměr: 2555,58-(4,36+38,9)

2 512,320

396	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 555,580	74,12	189 420
			Výkaz výměr: m. č. 01A, 01B; (2*21,0+2*4,5)*3,0+2*(1,75*2,6)		162,100		
			--		--		
			m. č. 0.03; (2*2,25+2*1,35)*3,0+3,1		24,700		
			--		--		
			m. č. 0.04 (výťahová šachta); (2*2,1+2*1,5)*11,15+3,2		83,480		
			--		--		
			m. č. 0.08; (2*3,6+2*2,8)*3,0+10,2		48,600		
			--		--		
			m. č. 0.11, 0.12 – nad obkladem; (2*1,6+2*1,5+2*2,8+2*1,8)*0,6+(2,9+4,7)		16,840		
			--		--		
			m. č. 0.13, 0.14, 0.15 – nad obkladem; (2*1,8+2*0,85+4*1,5+2*2,8+2*1,45)*0,6		11,880		
			--		--		
			m. č. 0.16 – nad obkladem; (2*1,6+2*0,85)*0,7		3,430		
			--		--		
			m. č. 0.22, 0.23, 0.23A; (2*3,0+2*2,4)*3,0+(2*5,3+2*8,0)*2,7+(2*2,25+2*2,6)*27+(8,8+39,8)		414,720		
			-----		--		
			m. č. 1.02, 1.03; (2*35,35+2*11,6)*3,0-(2*22,1+2,1+6*0,8)*0,3+(2*5,0)*2,6-1*(4,4*2,7-4,0)		284,490		
			--		--		
			m. č. 1.05; (2*9,9+2*6,55+4*0,35)*3,0-1*(5,3*1,8-4,0)		97,360		
			--		--		
			m. č. 1.06; (2*6,9+2*7,65)*3,0-1*(6,0*1,8-4,0)		80,500		
			--		--		
			m. č. 1.07; (2*6,9+2*7,65)*3,0-1*(6,0*1,8-4,0)		80,500		
			--		--		
			m. č. 1.08; (2*6,9+2*7,65)*3,0-1*(6,0*1,8-4,0)		80,500		
			--		--		
			m. č. 1.09; (2*8,05+2*8,5)*3,0		99,300		
			--		--		
			m. č. 1.10, 1.11 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,6+(2*3,25+2*1,6)*0,6+(3,3+5,3)		18,740		
			--		--		
			m. č. 1.12, 1.13, 1.14 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,6+(2*3,25+2*1,6)*0,6+(2*1,5+2*1,0)*0,6+(3,3+4,9+1,6)		22,820		
			--		--		
			m. č. 1.15 – nad obkladem; (2*1,5+2*1,0)*0,6+1,6		4,600		
			--		--		
			m. č. 1.16, 1.17 – nad obkladem; (4*1,5)*0,6+(4*1,5)*0,6+(2,5+2,3)		12,000		
			--		--		
			m. č. 1.19; (2*7,0+2*7,12)*3,0		84,720		
			--		--		
			m. č. 1.20; (2*1,65+2*2,02)*3,0		22,020		
			-----		--		
			m. č. 2.01, 2.10; (2*35,35+2*7,15)*3,0+(2*5,0)*2,6-1*(4,4*2,7-4,0)		273,120		
			--		--		
			m. č. 2.03; (2*9,9+2*6,55+2*0,3)*3,0		100,500		
			--		--		
			m. č. 2.04; (2*2,8+2*7,65)*3,0+21,5		84,200		
			--		--		
			m. č. 2.05; (2*6,9+2*7,65+2*0,4)*3,0-1*(3,35*1,8-4,0)		87,670		
			--		--		
			m. č. 2.06; (2*6,9+2*7,65+2*0,4)*3,0-1*(3,35*1,8-4,0)		87,670		
			--		--		
			m. č. 2.07, 2.08; (2*3,95+2*7,65+2*0,5+2*1,1)*3,0-1*(3,3*1,8-4,0)+22,7		99,960		
			--		--		
			m. č. 2.09 – nad obkladem; (2*2,0+2*2,15)*0,6+4,3		9,280		
			--		--		
			m. č. 2.11, 2.12, 2.13 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,6+(2*3,25+2*1,6)*0,6+(2*1,5+2*1,0)*0,6+(3,4+5,4+1,6)		23,540		
			--		--		
			m. č. 2.14, 2.15 – nad obkladem; (4*1,5)*0,6+(2*1,55+2*1,5)*0,6+(2,4+2,5)		12,160		
			--		--		
			m. č. 2.16; (2*8,05+2*6,8)*3,0		89,100		
			--		--		
			m. č. 2.17, 2.18, 2.19 – nad obkladem; (2*2,1+2*1,5)*0,6+(2*3,25+2*1,6)*0,6+(2*1,5+2*1,0)*0,6+(3,4+4,9+1,6)		22,920		
			--		--		
			m. č. 2.20, 2.21 – nad obkladem; (2*1,55+2*1,5)*0,6+(4*1,5)*0,6+(2,4+2,5)		12,160		

Oddíl

786: Stínění a čalounické úpravy

197 495

397	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	91,880	219,11	20 132
			Výkaz výměr: 1. pp. 1*(1,3*1,0)+2*(1,3*1,5)		5,200		
			1. np. 4*(1,5*1,8)+3*(6,0*1,8)+1*(5,3*1,8)+4*(1,8*1,8)+3*(0,7*1,8)+2*(0,75*1,8)		72,180		
			2. np. 4*(0,75*1,8)+1*(0,8*0,35)+7*(0,7*1,8)		14,500		
398	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,101	1 129,34	114
399	SP	X.78601.ROL.01	Roleta interiérová látková, el. ovládání, okno rozměru 1500 x 1800 mm, typ a barva dle výběru investora, kompletní D+M	kus	1,000	5 405,40	5 405
400	SP	X.78601S.01	Montáž vnější sítě proti hmyzu	kus	36,000	627,41	22 587
401	H	XSP.78601S.01	Vnější síť proti hmyzu, AL rám	m2	46,750	1 418,92	66 335
			Výkaz výměr: 1. pp. 1*(1,3*1,0)+2*(1,3*1,5)		5,200		

1. np: 5*(0,75*1,8)+5*(0,7*1,8)+1*(0,75*1,8)+3*(0,7*1,8)+2*(0,75*1,8)+2*(1,2*0,8) 22,800
 2. np: 4*(0,75*1,8)+1*(0,8*0,35)+7*(0,7*1,8) 14,500
 (5,2+22,8+14,5)*0,1 4,250

402	H	XSP.78601ZAL01	Zaluzie interiérová Al, typ a barva dle výběru investora	m2	101,068	820,46	82 922
			Výkaz výměr: dle pol. č. 786626121; 91,88*1,1		101,068		
Oddíl V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 725							
403	ON	013294000	Ostatní dokumentace (výrobní dokumentace ZB prvků - stropy, schody + OK)	kpl	1,000	10 725,00	10 725
Objekt SO 01.2: Venkovní úpravy 1 687 597							
Oddíl 001: Zemní práce 57 779							
405	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,000	45,24	1 583
406	SP	113107182	Odstaneání podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,000	40,29	3 022
407	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,250	124,46	3 267
			Výkaz výměr: 75,0*0,35		26,250		
408	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,250	166,34	4 366
409	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	761,250	12,39	9 432
			Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - celkem 30 km; 26,25*29		761,250		
410	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	29,138	25,72	749
			Výkaz výměr: ornice; (185,0*0,15)*1,05		29,138		
411	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	44,625	180,50	8 055
			Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117; 26,25*1,7		44,625		
412	SP	181006112	Rozprostření zemité hl vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	185,000	9,08	1 680
413	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	185,000	13,74	2 542
414	SP	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	320,000	14,63	4 682
			Výkaz výměr: zpevněné plochy; 75,0*245		320,000		
415	SP	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	30,000	58,81	1 764
416	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,410	60,17	386
			Výkaz výměr: dle pol. č. 181411121 - 33 g / m2; (185,0*1,05)*0,033		6,410		
417	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	47,175	344,49	16 251
			Výkaz výměr: (185,0*0,15)*1,7		47,175		
Oddíl 003: Svislé a kompletní konstrukce 12 830							
418	SP	632451034	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	50,000	256,60	12 830
			Výkaz výměr: na stáv. zdi pod oplechování; 50,0		50,000		
Oddíl 005: Komunikace pozemní 386 222							
419	SP	564831111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	38,500	115,83	4 459
			Výkaz výměr: sjezd do 1. pp; 5,5*7,0		38,500		
420	SP	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	75,000	218,79	16 409
421	SP	564871116	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	245,000	325,18	79 669
			Výkaz výměr: sjezd do 1. pp; 5,5*7,0		38,500		
			ostatní zpevněné plochy; 140,0+(105,0-38,5)		206,500		
422	SP	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	75,000	385,24	28 893
423	SP	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	75,000	333,76	25 032
424	SP	573231111	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	75,000	23,51	1 763
425	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	327,76	24 582
426	SP	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	245,000	310,60	76 097
			Výkaz výměr: 140,0 sjezd do 1. pp; 5,5*7,0 105,0-38,5		140,000 38,500 66,500		
427	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	38,000	796,22	30 256
			Výkaz výměr: 76,0*0,5		38,000		
428	H	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	249,900	396,40	99 060
			Výkaz výměr: 245,0*1,02		249,900		
Oddíl 094: Lešení a stavební výtahy 38 929							
429	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	275,000	77,48	21 307
			Výkaz výměr: úpravy na vrchu ohradní zdi; 50,0*5,5		275,000		
430	SP	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 125,000	1,12	4 620
			Výkaz výměr: 275,0*15,0		4 125,000		
431	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	275,000	47,28	13 002
Oddíl 096: Bourání konstrukcí 192 545							
432	SP	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,000	975,44	17 558
433	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,600	840,52	5 547
434	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,980	938,97	1 859
			Výkaz výměr: koe schodiště v m. č. 1.19 (původně dvorek); ((1,2*1,0)/2+0,6*1,2)*1,5		1,980		
435	SP	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,825	5 424,17	4 475
			Výkaz výměr: sokl pod oplechování; 11,0*(0,15*0,5)		0,825		
436	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	20,500	247,96	5 083
			Výkaz výměr: 10*1,3 m. č. 1.19 (původně dvorek); 5*1,5		13,000 7,500		
437	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	31,500	2 743,99	86 436
			Výkaz výměr: 140,0*0,2 3,5		28,000 3,500		
438	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	28,000	1 568,00	43 904
			Výkaz výměr: 140,0*0,2		28,000		
439	SP	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	11,000	96,63	1 063
			Výkaz výměr: vč. branky; 11,0		11,000		
440	SP	X.096011.05	Odstaneání brány dl. 7,0 m	kus	1,000	15 953,44	15 953
441	SP	X.096011.06	Demontáž zábradlí dl. 18 m	kus	1,000	10 666,01	10 666
Oddíl 098: Přesun suti 384 881							
442	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	160,310	526,06	84 333
443	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	160,310	231,66	37 137
444	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 648,990	10,05	46 722
			Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem 30 km; 160,31*29		4 648,990		
445	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	127,287	1 295,04	164 842
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 8,925+45,0+1,815+1,435+(69,3+0,812)		127,287		
446	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	15,741	1 287,00	20 259
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 11,88+3,861		15,741		
447	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	16,500	1 914,41	31 588

Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 16,5

16,500

Oddíl		099: Přesun hmot HSV						74 872
448	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	394,418	189,83	74 872	
Oddíl		764: Konstrukce klempířské						539 539
449	SP	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	50,000	1 261,26	63 063	
Výkaz výměr: oplechování na stáv. zdi; 50,0					50,000			
450	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,392	2 042,04	800	
451	SP	X.6123211	Oprava hradební zdi - očištění, proškrtnutí spar, dozdění vypadlých kusů kamenného zdiva, vyspárování - omítka na bázi směsného hydraulického vápna - konzultovat s NPU	m2	336,000	1 415,70	475 675	
Výkaz výměr: bude viditelné po odstranění stáv. objektů; 56,0x6,0					336,000			

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁM. - NEUZNATELNÉ NÁKLADY_02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba		ZŠ M. TŘEBOVÁ				2 897 922
Objekt		SO 01: Přístavba ZŠ - ASŘ				2 897 922
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce				254 931
1	SP	311235151 Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm Výkaz výměr: atiky - nad 1. np: (1,75+(2,65*2):3,1415)/4+0,8+6,8)*0,75 atiky - nad 2. np: (43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,35+5,35)*0,5	m2	67,607 10,134 57,473	1 488,09	100 605
2	SP	317142420 Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000 1,000	391,73	392
3	SP	317142440 Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm Výkaz výměr: 1. pp; 2	kus	2,000 2,000	546,17	1 092
4	SP	317142442 Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Výkaz výměr: 1. pp; 7	kus	7,000 7,000	770,59	5 394
5	SP	342272225 Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Výkaz výměr: příčky 1. pp (1,7+0,6)*3,27-1*(0,7*2,0)	m2	6,121 -	604,09	3 698
6	SP	342272245 Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm Výkaz výměr: příčky 1. pp 7,25*3,27-(4,7*1,65)-1*(0,8*2,0)+(2,8+0,3+3,8)*3,27-1*(0,9*2,0)+(4,65+3,6)*3,27-1*(1,0*2,0)-1*(0,8*2,0) (2,2+0,8+0,5)*2,06+(6,9-1,2)*2,06 (1,3+3,7+3,4+3,25)*3,27-1*(1,0*2,0)-1*(0,8*2,0)-1*(0,7*2,0) (1,7+1,0)*3,27-1*(0,7*2,0) (1,5*3,27)-1*(0,8*2,0)	m2	121,275 58,493 18,952 33,096 7,429 3,305	828,51	100 478
7	SP	342291121 Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Výkaz výměr: 1. pp; 10*3,27	m	32,700 32,700	106,98	3 498
8	SP	342291131 Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami Výkaz výměr: 1. pp; 7*3,27	m	22,890 22,890	135,94	3 112
9	SP	346244352 Obezdvíčka koupelňových van, WC modulů ap., ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárníc Výkaz výměr: obezdívky modulů 1. pp; 0,9*(1,6+0,15)	m2	1,575 -	600,06	945
10	SP	632451022 Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu Výkaz výměr: potěr na parapety - m. č. 0,05, 0,06, 0,18, 0,21; (3*1,3+4*1,8+1*5,3+1*6,0)*0,45+(1*6,0+1*1,3)*0,45+(1*1,3)*0,45+(2*1,3)*0,45	m2	15,120 15,120	222,01	3 357
11	SP	642942111 Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Výkaz výměr: 1. pp _700/1970-100: 1 _700/1970-150: 2 _800/1970-150: 4 _900/1970-150: 1 _1000/1970-150: 2 _1100/1970-150: 0	kus	10,000 1,000 2,000 4,000 1,000 2,000 -	360,36	3 604
12	H	55331481 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000 1,000	1 295,04	1 295
13	H	55331486 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 2	kus	2,000 2,000	1 673,10	3 346
14	H	55331487 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 3	kus	3,000 3,000	1 665,06	4 995
15	H	55331488 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000 1,000	1 705,28	1 705
16	H	55331562 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000 1,000	2 300,51	2 301
17	H	XSP.100_15_01 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000 1,000	2 485,52	2 486
18	H	XSP.100_15_03 zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000 1,000	5 148,00	5 148
19	H	XSP.103_01 zárubeň jednokřídlá - rozdílné ceny ocel. oblož. zárubeň x běžná ocel. zárubeň Výkaz výměr: 1. pp; 0	kus	10,000 -	748,07	7 481
Oddíl		061: Úpravy povrchů vnitřní				367 470
20	SP	611111212 Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zahrazením Výkaz výměr: 1. pp m. č. 0,06, 0,07, 0,09, 0,10, 0,18, 0,21; 73,0+12,5+3,6+1,4+5,4+11,8	m2	107,700 -	118,51	12 764
21	SP	611131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně Výkaz výměr: 1. PP pod perlinku a pod štuk - m. č. 0,06, 0,07, 0,09, 0,10, 0,18, 0,21; (73,0+12,5+3,6+1,4+5,4+11,8)*2 ----- pod lepené akust. desky - dle pol. č. 713111126; 150,8	m2	366,200 215,400 150,800	82,78	30 314
22	SP	611142001 Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: 1. PP m. č. 0,06, 0,07, 0,09, 0,10, 0,18, 0,21; 73,0+12,5+3,6+1,4+5,4+11,8	m2	107,700 107,700	297,19	32 007
23	SP	611311131 Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: 1. PP m. č. 0,06, 0,07, 0,09, 0,10, 0,18, 0,21; 73,0+12,5+3,6+1,4+5,4+11,8	m2	107,700 107,700	209,67	22 581
24	SP	612131101 Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Výkaz výměr: dle pol. č. 612321121, 612321141; 32,3+167,038	m2	199,338 199,338	94,81	18 899
25	SP	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Výkaz výměr: pod perlinku a pod štuk - dle pol. č. 612142001, 612311131; 332,293+45,035	m2	377,328 377,328	64,63	24 387
26	SP	612142001 Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: m. č. 0,05; (7,8+7,05+2,8+0,35+0,7)*3,01 -1*(0,8*2,0)-1*(0,9*2,0)-1*(1,6*2,0) m. č. 0,05 - sloupky; 3*(2*0,55+2*0,5)*3,01 - m. č. 0,06; (10,2+2*7,65)*3,01+(2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05)*1,8+(2*(2*1,8+0,15))*1,8 -1*(0,8*2,0)-1*(0,9*2,0)-1*(1,0*2,0) - m. č. 0,07; (2*5,15+2*1,3)*3,01 -1*(0,8*2,0)-2*(1,0*2,0) - m. č. 0,09; (2*2,4+1,45)*3,01-1*(0,8*2,0) m. č. 0,10; (2*1,55+2*0,85)*3,01-1*(0,7*2,0) -	m2	332,293 56,287 -6,600 18,963 - 103,125 -5,400 - 38,829 -5,600 - 17,213 13,048 -	255,26	84 821

			m. č. 0.17; (2*4,25-1,8+2*5,9)*2,7		49,950		
			-1*(0,7*2,0)-2*(0,8*2,0)-1*(1,0*2,0)-1*(1,1*2,0)		-8,800		
			--		--		
			m. č. 0.18; (1,65+2*3,2)*3,01		24,231		
			-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)		-3,000		
			--		--		
			m. č. 0.19, 0.20; (2*1,7+2,2+2*0,6)*2,7+(1,7+0,9)*2,7		25,380		
			-3*(0,7*2,0)		-4,200		
			--		--		
			m. č. 0.21; (3,6+3,2)*3,01-1*(0,8*2,0)		18,868		
27	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	228,163	165,92	37 857
			Výkaz výměr: m. č. 0.05; (7,8+7,05+2,8+0,35+0,7)*3,01		56,287		
			-1*(0,8*2,0)-1*(0,9*2,0)-1*(1,6*2,0)		-6,600		
			m. č. 0.05 – sloupy; 3*((2*0,55+2*0,5)*3,01)		18,963		
			--		--		
			m. č. 0.06 - nad obkladem; (10,2+2*7,65)*1,01		25,755		
			--		--		
			m. č. 0.07; (2*5,15+2*1,3)*3,01		38,829		
			-1*(0,8*2,0)-2*(1,0*2,0)		-5,600		
			--		--		
			m. č. 0.09 - nad obkladem; (2*2,4+1,45)*1,01		6,313		
			--		--		
			m. č. 0.10 - nad obkladem; (2*1,55+2*0,85)*1,01		4,848		
			--		--		
			m. č. 0.17; (2*4,25-1,8+2*5,9)*2,7		49,950		
			-1*(0,7*2,0)-2*(0,8*2,0)-1*(1,0*2,0)-1*(1,1*2,0)		-8,800		
			--		--		
			m. č. 0.18; (1,65+2*3,2)*3,01		24,231		
			-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)		-3,000		
			--		--		
			m. č. 0.19, 0.20 – nad obkladem; (2*1,7+2*2,2+2*0,6)*0,7+(1,7+0,9)*0,7		8,120		
			--		--		
			m. č. 0.21; (3,6+3,2)*3,01-1*(0,8*2,0)		18,868		
28	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,300	270,75	8 745
			Výkaz výměr: m. č. 0.06 – pod obklady; (7,65+2,4)*2,0		20,100		
			m. č. 0.09 - pod obklady; 1,45*2,0		2,900		
			m. č. 0.19, 0.20 – pod obklady; (0,9+1,15+0,9+1,7)*2,0		9,300		
29	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	167,039	336,39	56 190
			Výkaz výměr: m. č. 0.05; (20,3+9,9+13,6)*3,01		131,838		
			-4*(1,8*1,0)+4*((1,8+2*1,0)*0,3)-3*(1,3*1,0)+3*((1,3+2*1,0)*0,3)-1*(5,3*0,6)+1*((5,3+2*0,6)*0,3)-1*(6,0*0,6)+1*((6,0+2*0,6)*0,3)		-6,240		
			--		--		
			m. č. 0.06 - nad obkladem; 10,2*1,01		10,302		
			-1*(6,0*0,6)+1*((6,0+2*0,6)*0,3)-1*(1,3*0,6)+1*((1,3+2*0,6)*0,3)		-1,470		
			--		--		
			m. č. 0.09 - nad obkladem; 1,45*1,01		1,465		
			--		--		
			m. č. 0.17; 1,8*2,7-1*(1,3*2,75)+1*((1,3+2*2,75)*0,3)		3,325		
			--		--		
			m. č. 0.18; 1,6*3,01-1*(1,3*1,5)+1*((1,3+2*1,5)*0,3)		4,156		
			--		--		
			m. č. 0.19, 0.20 – nad obkladem; (0,9+1,15+0,9+1,7)*0,7		3,255		
			--		--		
			m. č. 0.21; (3,6+3,2)*3,01-2*(1,3*0,6)+2*((1,3+2*0,6)*0,3)		20,408		
30	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	152,790	205,12	31 340
			Výkaz výměr: kolem obkladů		--		
			m. č. 0.06; (2*10,2+2*7,65+2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05+2*(2*1,8+0,15))-1*4,7		46,650		
			m. č. 0.09, 0.10; (2*2,4+2*1,45)+(2*1,55+2*0,85)		12,500		
			m. č. 0.19, 0.20; (2*1,7+2*2,2+2*0,6)+(2*1,7+2*0,9)		14,200		
			-----		--		
			kolem zárubní		--		
			2*(0,8+2*2,02)+4*(0,9+2*2,02)+1*(1,0+2*2,02)+3*(1,1+2*2,02)+1*(1,2+2*2,02)		55,140		
			-----		--		
			kolem keram. soklů		--		
			m. č. 0.07; 2*5,15+2*1,3-1*0,8-2*1,0		10,100		
			--		--		
			m. č. 0.17; 2*4,25+2*5,9-1*1,3+1*(2*0,3)-1*0,7-2*0,8-1*1,0-1*1,1		15,200		
31	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	23,700	47,68	1 130
			Výkaz výměr: m. č. 0.19, 0.20; 2*2,7+0,9		6,300		
			m. č. 0.06; 8*1,8+1*3,0		17,400		
32	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	69,500	41,57	2 889
			Výkaz výměr: okna, východ. dveře		--		
			1*(5,3+2*0,4)+2*(6,0+2*0,4)+3*(1,3+2*0,4)+1*(1,3+2*1,5)+4*(1,3+2*1,5)+4*(1,8+2*1,0)		62,700		
			1*(1,3+2*2,75)		6,800		
33	H	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	72,975	35,74	2 608
			Výkaz výměr: dle pol. č. 622143004; 69,5*1,05		72,975		
34	H	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	24,885	37,65	937
			Výkaz výměr: dle pol. č. 622143003; 23,7*1,05		24,885		
			Oddíl 062: Úpravy povrchů vnější				61 251
35	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	40,160	49,42	1 985
			Výkaz výměr: 100,4*0,4		40,160		
36	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	200,800	47,68	9 574
37	SP	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	100,400	283,14	28 427
			Výkaz výměr: ostění, nadpraží a parapety - 1. pp (PIR 50 mm); 100,4		100,400		
38	SP	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	52,810	35,52	1 876
			Výkaz výměr: okna, východ. dveře		--		
			1. pp; (1*(1,3*1,5)+3*(1,3*0,4)+2*(6,0*0,4)+1*(5,3*0,4)+4*(1,8*1,0)+4*(1,3*1,0)+1*(1,3*2,75))*2		52,810		
39	H	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl.50mm	m2	31,626	362,08	11 451
			Výkaz výměr: ostění, nadpraží a parapety - 1. pp (PIR 50 mm); (100,4*0,3)*1,05		31,626		
40	H	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	210,840	37,65	7 938
			Výkaz výměr: 200,8*1,05		210,840		
			Oddíl 063: Podlahy a podlahové konstrukce				139 568
41	SP	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	22,168	4 731,33	104 884
			Výkaz výměr: plochy dle půdorysu		--		
			m. č. 0.05; 150,8*0,08		12,064		

		m. č. 0.06; 73,0*0,08			5,840		
		m. č. 0.07; 12,5*0,08			1,000		
		m. č. 0.09, 0.10; (3,6+1,4)*0,08			0,400		
		m. č. 0.17; 13,7*0,08			1,096		
		m. č. 0.18; 5,4*0,08			0,432		
		m. č. 0.19, 0.20; (3,4+1,5)*0,08			0,392		
		m. č. 0.21; 11,8*0,08			0,944		
42	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	22,168	355,53	7 881
43	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,604	36 647,33	22 135
		Výkaz výměr: plochy dle pol. č. 631311114; 277,1*1,98*1,1*0,001			0,604		
44	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	195,450	23,88	4 667
		Výkaz výměr: dle půdorysů			-		
		m. č. 0.05; 2*20,3+2*9,9+2*0,7+2*0,35+3*(4*0,5)-1*0,8-1*1,6+0,6			66,700		
		m. č. 0.06; 2*10,2+2*7,65+2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05+2*(2*1,8+0,15)			50,350		
		m. č. 0.07; 2*5,15+2*1,3-1*0,8-2*1,0+0,9			11,000		
		m. č. 0.09, 0.10; (2*2,4+2*1,45-1*0,8+0,3)+(2*1,55+2*0,85-1*0,7+0,3)			11,600		
		m. č. 0.17; 2*4,25+2*5,9-1*1,3+1*(2*0,3)			19,600		
		m. č. 0.18; 2*1,65+2*3,2-1*0,8-1*0,7+0,6			8,800		
		m. č. 0.19, 0.20; (2*1,7+2*2,2+2*0,6-1*0,7+0,3)+(2*1,7+2*0,9)			13,800		
		m. č. 0.21; 2*3,6+2*3,2			13,600		
Oddíl 094: Lešení a stavební výtahy							27 902
45	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	498,780	55,94	27 902
		Výkaz výměr: 1. pp; ((150,8+73,0+12,5+3,6+1,4+13,7+5,4+3,4+1,5+11,8)*0,9)^2			498,780		
Oddíl 095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							36 882
46	SP	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	277,100	133,10	36 882
		Výkaz výměr: 150,8+73,0+12,5+3,6+1,4+13,7+5,4+3,4+1,5+11,8			277,100		
Oddíl 099: Přesun hmot HSV							26 553
47	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	88,980	298,42	26 553
Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu							81 516
48	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	82,900	460,37	38 165
		Výkaz výměr: m. č. 0.06; 73,0			73,000		
		m. č. 0.19, 0.20; 3,4+1,5			4,900		
		m. č. 0.09, 0.10; 3,6+1,4			5,000		
49	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	18,470	486,81	8 991
		Výkaz výměr: m. č. 0.06; ((2*10,2+2*7,65)+(2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05)+(2*(2*1,8+0,15))-1*0,8-1*0,9-1*1,0)*0,2			9,530		
		m. č. 0.09, 0.10; (2*2,4+2*1,45-1*0,8)*0,2+(2*1,55+2*0,85-1*0,7)*0,2			2,200		
		m. č. 0.19, 0.20; ((2*1,7+2*2,2+2*0,6-(2*0,9+0,6)))+(2*1,7+2*0,9)-3*0,7)*0,2+(2*0,9+0,6)*2,0			6,740		
50	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,357	1 157,76	413
51	SP	X.71101.05	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	82,750	410,23	33 947
		Výkaz výměr: m. č. 0.06; ((2*10,2+2*7,65)+(2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05)+(2*(2*1,8+0,15))-1*0,8-1*0,9-1*1,0)*2+2*0,2			52,050		
		m. č. 0.09, 0.10; (2*2,4+2*1,45-1*0,8)+4*0,2+(2*1,55+2*0,85-1*0,7)+4*0,2			12,600		
		m. č. 0.19, 0.20; ((2*1,7+2*2,2+2*0,6)+(2*1,7+2*0,9)-3*0,7)+10*0,2+2*2,0			18,100		
Oddíl 713: Izolace tepelné							153 011
52	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	277,100	49,71	13 775
		Výkaz výměr: plochy dle půdorysů					
		m. č. 0.05; 150,8			150,800		
		m. č. 0.06; 73,0			73,000		
		m. č. 0.07; 12,5			12,500		
		m. č. 0.09, 0.10; 3,6+1,4			5,000		
		m. č. 0.17; 13,7			13,700		
		m. č. 0.18; 5,4			5,400		
		m. č. 0.19, 0.20; 3,4+1,5			4,900		
		m. č. 0.21; 11,8			11,800		
53	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	277,100	14,29	3 960
		Výkaz výměr: dle pol. č. 713121111; 277,1			277,100		
54	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,394	1 187,26	1 655
55	H	28323053	Fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	304,810	63,80	19 447
		Výkaz výměr: dle pol. č. 713191132; 277,1*1,1			304,810		
56	H	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	42,396	2 693,05	114 175
		Výkaz výměr: dle pol. č. 713121111; (277,1*0,15)*1,02			42,396		
Oddíl 714: Akustická a protiořesová opatření							122 938
57	SP	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	150,800	156,80	23 645
		Výkaz výměr: lepení akustických podhledů					
		m. č. 0.05; 150,8			150,800		
58	SP	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	1,229	1 294,51	1 591
59	H	XSP.71301.AP	akustický podhled (desky rozměru 600x600x50 mm, bodové lepené), bližší specifikace dle PD	m2	155,324	629,02	97 702
		Výkaz výměr: dle pol. č. 713111126; 150,8*1,03			155,324		
Oddíl 725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ							29 844
60	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg, dle výpisu prvků Z2-Z5, Z7, Z8, Z10	kg	16,000	156,37	2 502
		Výkaz výměr: dle výpisu prvků Z2-Z5, Z7, Z8, Z10; 3+2+3+3+1+1+3			16,000		
61	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,036	839,77	30
62	SP	X.725102.Z02	Zrcadlo na stěnu (cca 50 x 50 cm) vč. závěsů pro kotvení - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z2	kus	3,000	897,68	2 693
		Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z2; 3			3,000		
63	SP	X.725102.Z03	Políčka pod zrcadlo (cca 55 x 15 cm) - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z3	kus	2,000	530,89	1 062
		Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z3; 2			2,000		
64	SP	X.725102.Z04	Nástěnný dávkovač na mýdlo - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z4	kus	3,000	820,46	2 461
		Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z4; 3			3,000		
65	SP	X.725102.Z05	Zásobník papírových ručníků - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z5	kus	3,000	2 509,65	7 529
		Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z5; 3			3,000		
66	SP	X.725102.Z06	Odpadkový koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z6	kus	3,000	2 509,65	7 529

			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z6; 3			3,000			
67	SP	X.725102.Z07	Držák na toaletní papír - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z7	kus	1,000	501,93	502		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z7; 1		1,000				
68	SP	X.725102.Z08	Toaletní WC kartáč s nádobkou - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z8	kus	1,000	1 061,78	1 062		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z8; 1		1,000				
69	SP	X.725102.Z10	Věšák s 3 háčky - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z10	kus	3,000	849,42	2 548		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z10; 3		3,000				
70	SP	X.725102.Z16	Sprchový závěs (tyč tvaru "L" z nerez. oceli dl. 1,4 m, PVC závěs), kompletní D+M - dle výpisu prvků Z16	kus	1,000	1 925,67	1 926		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z16; 1		1,000				
Oddíl 763: Konstrukce montované 17 371									
71	SP	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,600	813,17	15 125		
			Výkaz výměr: 1. pp m. č. 0.17, 0.19, 0.20; 13,7+3,4+1,5		- 18,600				
72	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,500	64,54	97		
			Výkaz výměr: 1. pp; m. č. 0.20; 1,5		1,500				
73	SP	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	2,000	371,94	744		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z38; 2		2,000				
74	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,229	1 431,25	328		
75	H	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	2,000	538,77	1 078		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z38; 2		2,000				
Oddíl 764: Konstrukce klempířské 17 400									
76	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	33,600	511,58	17 189		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků; 1*5,3+2*6,0+7*1,3+4*1,8		33,600				
77	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,090	2 345,56	211		
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské 168 590									
78	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	841,70	5 050		
79	SP	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	914,09	1 828		
80	SP	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 428,57	1 429		
81	SP	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 650,58	1 651		
82	SP	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	277,99	278		
			Výkaz výměr: dle výpisu dveří D14; 1		- 1,000				
83	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	2,000	143,82	288		
			Výkaz výměr: 1*2		2,000				
84	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou (materiál součástí dod. dveří)	kus	10,000	191,12	1 911		
85	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	8,000	345,56	2 764		
			Výkaz výměr: 1. pp; 8		8,000				
86	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	4,000	518,34	2 073		
			Výkaz výměr: 1. pp; 4		4,000				
87	SP	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m	kus	3,000	691,12	2 073		
			Výkaz výměr: 1. pp; 3		3,000				
88	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro ke truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,420	1 264,48	531		
89	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz	kus	1,000	6 081,08	6 081		
90	H	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	38,390	493,24	18 935		
			Výkaz výměr: (8*1,3+4*1,8+1*5,3+2*6,0)*1,1		38,390				
91	H	XSP.76602.05	větrací mřížka do dveří plastová	pár	1,000	434,36	434		
92	H	XSP.76602.D14	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm s PO, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D14	kus	1,000	27 027,00	27 027		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D14; 1		1,000				
93	H	XSP.76602.D15	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 100x197 cm s PO, panik. kování, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D15	kus	1,000	16 988,40	16 988		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D15; 1		1,000				
94	H	XSP.76602.D16	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 100x197 cm, Klima II, panik. kování, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D16	kus	1,000	16 988,40	16 988		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D16; 1		1,000				
95	H	XSP.76602.D17	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 90x197 cm, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D17	kus	1,000	8 976,83	8 977		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D17; 1		1,000				
96	H	XSP.76602.D18	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D18	kus	1,000	8 976,83	8 977		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D18; 1		1,000				
97	H	XSP.76602.D19	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm, 1/3 sklo, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D19	kus	1,000	8 976,83	8 977		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D19; 1		1,000				
98	H	XSP.76602.D20	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D20	kus	1,000	8 976,83	8 977		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D20; 1		1,000				
99	H	XSP.76602.D23	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, Klima II, wc zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D23	kus	1,000	8 783,78	8 784		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D23; 1		1,000				
100	H	XSP.76602.D23v	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D23	kus	1,000	8 783,78	8 784		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D23; 1		1,000				
101	H	XSP.76602.D24	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D24	kus	1,000	8 783,78	8 784		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D24; 1		1,000				
Oddíl 767: Konstrukce zámečnické 623 223									
102	SP	767610125	Montáž oken kovových jednoduchých otvíravých do zdíva pl do 0,6 m2	m2	1,560	794,51	1 239		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků O3; 3*(1,3*0,4)		- 1,560				
103	SP	767610127	Montáž oken kovových jednoduchých otvíravých do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	23,870	701,84	16 753		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků O1: 1*(5,3*0,4) O2: 2*(6,0*0,4) O4: 1*(1,3*1,5) O6: 4*(1,3*1,5) O21: 4*(1,8*1,0)		- 2,120 4,800 1,950 7,800 7,200				
104	SP	767627310	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	104,400	277,13	28 932		
			Výkaz výměr: okna, vchodové dveře 1*(2*5,3+2*0,4)+2*(2*6,0+2*0,4)+3*(2*1,3+2*0,4)+1*(2*1,3+2*1,5)+4*(2*1,3+2*1,5)+4*(2*1,8+2*1,0) 1*(1,3+2*2,75)		- 97,600 6,800				
105	SP	767640112	Montáž dveří ocelových (hliníkových) vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	4 607,46	4 607		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D1; 1		1,000				
106	SP	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových D do 100 mm	kus	1,000	119,26	119		
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z42; 1		1,000				

107	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,765	1 458,60	2 574
108	SP	X.76702.Z01	Dveřní zarážka, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z1	kus	10,000	300,30	3 003
109	SP	X.76702.Z09	Ochrana rohů u úhelníků 75/75/2 mm, v. 2,0 m, materiál nerez. ocel, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z9	kus	30,000	471,90	14 157
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z9; 30					30,000		
110	SP	X.76702.Z23	Informační systém (informativní, výstražné a bezpeč. značky, tabulky ap.) dle výpisu prvků - Z23	soubor	1,000	8 580,00	8 580
111	SP	X.76702.Z31	Venkovní zábradlí na opěr. zdi u vstupu do 1. pp. Pz, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z31	kg	330,000	102,96	33 977
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z31; 330,0					330,000		
112	SP	X.76702.Z32	Venkovní zábradlí na stáv. opěr. zdi na Z straně, Pz, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z32	kg	132,000	102,96	13 591
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z32; 132,0					132,000		
113	SP	X.76702.Z33	Ocelový požární žebřík s ochr. košem, Pz, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků Z33	kus	1,000	27 456,00	27 456
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z33; 1					1,000		
114	SP	X.76702.Z40.2	Venkovní čistící zóna, rozměr 1,0 x 0,5 m, odvodnění do kanál., kompletní D+M, bližší specifikace dle výpisu - Z40	kus	2,000	8 065,20	16 130
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z40; 2					2,000		
115	H	42972835	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 100mm	kus	1,000	474,47	474
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z42; 1					1,000		
116	H	XSP.76702.D01	dveře Al, 1křídlové, prosklené se skl. nadsvětliíkem (pák. ovl.), trojsklo, otvor 1300/2750 mm, kompletní dod. vč. zárubně vč. kování, zámku, panik. kování ap. - bližší specifikace dle výpisu - D1	kus	1,000	53 281,80	53 282
Výkaz výměr: dle výpisu dveří - D1; 1					1,000		
117	H	XSP.76702.O01	Hliníkové okno (sestava) - sklopné, trojsklo, celkový rozměr 5300 x 400 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O1	kus	1,000	31 922,75	31 923
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O1; 1					1,000		
118	H	XSP.76702.O02	Hliníkové okno (sestava) - sklopné, trojsklo, celkový rozměr 6000 x 400 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O2	kus	2,000	36 138,96	72 278
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O2; 2					2,000		
119	H	XSP.76702.O03	Hliníkové okno - sklopné, trojsklo, celkový rozměr 1300 x 400 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O3	kus	3,000	7 830,11	23 490
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O3; 3					3,000		
120	H	XSP.76702.O04	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1300 x 1500 mm, přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O4	kus	1,000	29 359,04	29 359
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O4; 1					1,000		
121	H	XSP.76702.O06	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1300 x 1500 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O6	kus	4,000	33 220,04	132 880
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O6; 4					4,000		
122	H	XSP.76702.O21	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1800 x 1000 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O21	kus	4,000	27 104,22	108 417
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O21; 4					4,000		
Oddíl 771: Podlahy z dlaždic							154 902
123	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	109,100	57,43	6 266
Výkaz výměr: dle pol. č. 771574111; 109,1					109,100		
124	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	25,300	139,48	3 529
Výkaz výměr: dle půdorysů					-		
m. č. 0.07; 2*5,15+2*1,3+1*0,8-2*1,0					10,100		
m. č. 0.17; 2*4,25+2*5,9-1*1,3+1*(2*0,3)-1*0,7-2*0,8-1*1,0-1*1,1					15,200		
125	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	109,100	602,58	65 741
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů					-		
m. č. 0.06; 73,0					73,000		
m. č. 0.07; 12,5					12,500		
m. č. 0.09; 0.10; 3,6+1,4					5,000		
m. č. 0.17; 13,7					13,700		
m. č. 0.19; 0.20; 3,4+1,5					4,900		
126	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,900	82,68	819
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů					-		
m. č. 0.09; 0.10; 3,6+1,4					5,000		
m. č. 0.19; 0.20; 3,4+1,5					4,900		
127	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,149	655,46	2 064
128	SP	X.77101.05	Rezáni dlažby na soklíky	m	25,300	109,40	2 768
Výkaz výměr: dle pol. č. 771474113; 25,3					25,300		
129	H	XSP.77101.05	dlaždice keramické silité neglazované mrazuvzdorné protiskluzné typ a rozměry dle výběru investora	m2	37,118	619,91	23 010
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů					-		
m. č. 0.07; 12,5					12,500		
m. č. 0.09; 0.10; 3,6+1,4					5,000		
m. č. 0.17; 13,7					13,700		
m. č. 0.20; 1,5					1,500		
profes; (12,5+5,0+13,7+1,5)*0,05					1,635		
-----					-		
na soklíky					-		
m. č. 0.07; (2*5,15+2*1,3+1*0,8-2*1,0)*0,1*1,1					1,111		
m. č. 0.17; (2*4,25+2*5,9-1*1,3+1*(2*0,3)-1*0,7-2*0,8-1*1,0-1*1,1)*0,1*1,1					1,672		
130	H	XSP.77101.08	dlaždice keramické silité neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (kuchyň) typ a rozměry dle výběru investora	m2	81,795	619,91	50 706
Výkaz výměr: plochy dle půdorysů					-		
m. č. 0.06; 73,0					73,000		
m. č. 0.19; 3,4+1,5					4,900		
profes; (73,0+4,9)*0,05					3,895		

131	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah Výkaz výměr: dle pol. č. 776221111; 168,0	m2	168,000	38,93	6 540
132	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm Výkaz výměr: dle pol. č. 776221111; 168,0	m2	168,000	328,19	55 136
133	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem Výkaz výměr: plochy dle půdorysů	m2	168,000	234,29	39 361
			m. č. 0.05; 150,8		150,800		
			m. č. 0.18; 5,4		5,400		
			m. č. 0.21; 11,8		11,800		
134	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Výkaz výměr: m. č. 0.05; 2*20,3+2*9,9+2*0,7+2*0,35+3*(4*0,5)-1*0,8-1*1,6	m	87,100	73,66	6 416
			m. č. 0.18; 2*1,65+2*3,2-1*0,8-1*0,7		8,200		
			m. č. 0.21; 2*3,6+2*3,2-1*0,8		12,800		
135	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt Výkaz výměr: 1. pp; 3*0,8+1*0,9	m	3,300	155,89	514
136	SP	776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednostržkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	168,000	64,45	10 828
137	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,901	533,30	1 014
138	SP	X.77601.05	Nafezání soklíků Výkaz výměr: dle pol. č. 776411111; 87,1	m	87,100	109,40	9 529
139	H	28411123	PVC vinyl protiskluzný tl 2.5mm, nášlapná vrstva 1.14mm, hoflavost Bfl-s1, smykové tření u 0,6, třída zatěže 34/43, protiskluznost R10 B pro kuchyně Výkaz výměr: plochy - dle pol. č. 776221111; 168,0*1,05 soklíky - dle pol. č. 776411111; (87,1*0,07)*1,1	m2	183,107	820,46	150 232
					176,400		
					6,707		
140	H	XSP.77601.PL	Lišta přechodová Al dl. 2,5 m Výkaz výměr: 2	kus	2,000	779,44	1 559
					2,000		
Oddíl			781: Obklady keramické				195 593
141	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	135,860	57,43	7 802
142	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Výkaz výměr: dle půdorysů	m2	135,860	593,47	80 629
			m. č. 0.06; (2*10,2+2*7,65+2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05+2*(2*1,8+0,15)-1*0,8-1*0,9-1*1,0)*2,0-1*(4,7*1,2)		89,660		
			m. č. 0.09; 0.10; ((2*2,4+2*1,45-1*0,8)+(2*1,55+2*0,85-1*0,7))*2,0		22,000		
			m. č. 0.19; 0.20; ((2*1,7+2*2,2+2*0,6-2*0,7)+(2*1,7+2*0,9-1*0,7))*2,0		24,200		
143	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 Výkaz výměr: 135,86/(7*2,0)	m2	120,460	83,50	10 058
					120,460		
144	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Výkaz výměr: dle půdorysů	m	88,950	185,06	16 461
			m. č. 0.06; (2*10,2+2*7,65+2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05+2*(2*1,8+0,15)-1*0,8-1*0,9-1*1,0)+9*2,0-1*4,7		60,950		
			m. č. 0.09; 0.10; (2*2,4+2*1,45-1*0,8)+(2*1,55+2*0,85-1*0,7)		11,000		
			m. č. 0.19; 0.20; (2*1,7+2*2,2+2*0,6-2*0,7)+2*2,0+(2*1,7+2*0,9-1*0,7)		17,000		
145	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Výkaz výměr: dle půdorysů	m	72,750	48,32	3 515
			m. č. 0.06; 2*10,2+2*7,65+2,2+0,8+0,5+0,15+0,65+0,8+2,05+2*(2*1,8+0,15)-1*0,8-1*0,9-1*1,0		47,650		
			m. č. 0.09; 0.10; (2*2,4+2*1,45-1*0,8)+(2*1,55+2*0,85-1*0,7)		11,000		
			m. č. 0.19; 0.20; (2*1,7+2*2,2+2*0,6-2*0,7)+1*2,0+(2*1,7+2*0,9-1*0,7)		14,100		
146	SP	781571131	Montáž obkladů ostění šifky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem Výkaz výměr: m. č. 0.06; 3*2,0 m. č. 0.19; 1*2,0	m	8,000	235,20	1 882
					6,000		
					2,000		
147	SP	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Výkaz výměr: m. č. 0.20; 1*0,9	m	0,900	119,42	107
					0,900		
148	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,726	655,46	1 787
149	H	X.59761035	obkladačky keramické - dle výběru investora Výkaz výměr: plochy - dle pol. č. 781174112; 135,86*1,05 ostění, parapety; (8,0*0,1+0,9*0,15)*1,1	m2	143,682	510,51	73 351
					142,653		
					1,029		
Oddíl			783: Nátěry				5 459
150	SP	783314101	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí Výkaz výměr: ocel. zárubně; 10*1,4	m2	14,000	131,27	1 838
151	SP	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Výkaz výměr: ocel. zárubně; (10*1,4)*2	m2	28,000	129,34	3 622
					28,000		
Oddíl			784: Malby				59 416
152	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr Výkaz výměr: m. č. 0.17; 13,7	m2	18,600	37,74	702
			m. č. 0.19; 0.20; (3,4+1,5)		4,900		
153	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m Výkaz výměr: 107,7+228,163+167,038	m2	502,901	16,77	8 434
					502,901		
154	SP	784181101	Základní akrylátová jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Výkaz výměr: 548,64-18,6	m2	530,040	18,14	9 615
					530,040		
155	SP	784211101	Dvúnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Výkaz výměr: m. č. 0.05; (2*20,3+2*9,9+2*0,7+2*0,4)*3,0+3*(4*0,4)*3,0 m. č. 0.06 - nad obkladem; (2*10,2+2*7,65)*1,0+73,0	m2	548,640	74,12	40 665
					202,200		
					108,700		
			m. č. 0.07; (2*5,15+2*1,3)*3,0+12,5		51,200		
			m. č. 0.09 - nad obkladem; (2*2,4+2*1,45)*1,0+3,6		11,300		
			m. č. 0.10 - nad obkladem; (2*1,55+2*0,85)*1,0+1,4		6,200		
			m. č. 0.17; (2*4,25+2*5,9)*2,6+13,7		66,480		
			m. č. 0.18; (2*1,65+2*3,2)*3,0+5,4		34,500		
			m. č. 0.19; 0.20 - nad obkladem; (4*1,7+2*2,2+2*0,6)*0,6+(2*1,7+2*0,9)*0,6+(3,4+1,5)		15,460		
			m. č. 0.21; (2*3,6+2*3,2)*3,0+11,8		52,600		

Oddíl		786: Stínění a žaloucnické úpravy			72 974		
156	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	25,430	219,11	5 572
			Výkaz výměr: dle výpisu prvku		-		
			O1: 1*(5,3*0,4)		2,120		
			O2: 2*(6,0*0,4)		4,800		
			O3: 3*(1,3*0,4)		1,560		
			O4: 1*(1,3*1,5)		1,950		
			O6: 4*(1,3*1,5)		7,800		
			O21: 4*(1,8*1,0)		7,200		
157	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a žaloucnické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,028	1 129,34	32
158	SP	X.78601S.01	Montáž vnější sítě proti hmyzu	kus	15,000	627,41	9 411
			Výkaz výměr: dle výpisu prvku; 15		15,000		
159	H	XSP.78601S.01	Vnější síť proti hmyzu, AL rám	m2	24,673	1 418,92	35 009
			Výkaz výměr: dle pol. č. X.78601S.01		-		
			O1: 1*(5,3*0,4)		2,120		
			O2: 2*(6,0*0,4)		4,800		
			O3: 3*(1,3*0,4)		1,560		
			O4: 1*(1,3*1,5)		1,950		
			O6: 4*(1,3*1,5)		7,800		
			O21: 4*(1,05*1,0)		4,200		
			(2,12+4,8+1,56+1,95+7,8+4,2)*0,1		2,243		
160	H	XSP.78601ZAL01	Žaluzie interiérová AL, typ a barva dle výběru investora	m2	27,973	820,46	22 951
			Výkaz výměr: dle pol. č. 786626121; 25,43*1,1		27,973		

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁM. - NEUZNATELNÉ NÁKLADY - tělocvična_02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			ZŠ M. TŘEBOVÁ				5 218 238
Objekt			SO 01.1: Ubourání částí stáv. objektu (tělocvična)				623 921
Oddíl			094: Lešení a stavební výtahy				4 930
1	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	88,125	55,94	4 930
Výkaz výměr: (13,0*6,0)*0,75+(13,35*6,4)*1,5					88,125		
Oddíl			096: Bourání konstrukcí				192 564
2	SP	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	103,445	71,10	7 355
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: (13,0*6,05)+(4,45*3,6)+(3,9*2,25)					103,445		
3	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	37,200	51,05	1 899
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 37,2					37,200		
4	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,400	94,59	1 078
Výkaz výměr: (1,4*3*0,8)*3,0					11,400		
5	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	74,710	112,61	8 413
Výkaz výměr: (6,05+2,65+2,05+5,75+3,4+2,5)*3,0*3*(0,8*2,0)					62,400		
(1,9+1,6)*4,0*2*(0,6*2,0)					11,600		
(1,05*2,2)*1*(0,8*2,0)					0,710		
6	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	26,147	773,27	20 219
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: ((13,35+6,4)*0,35)*3,5*2*((1,3*1,55)*0,35)+1*((1,0*1,55)*0,35)					26,147		
7	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	4,320	129,88	561
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 3,6*1,2					4,320		
8	SP	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	21,360	3 070,57	65 587
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: (13,35*6,4)*0,25					21,360		
9	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,730	2 259,76	35 546
Výkaz výměr: dle výkresu bourání - podkladní + vrchní beton: ((13,0*6,05)*0,1)*2					15,730		
10	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	7,865	1 291,29	10 156
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: (13,0*6,05)*0,1					7,865		
11	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	45,200	64,04	2 895
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 10,5*1,2+2,3*12,6+18,6					45,200		
12	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,800	300,30	2 643
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 4*(0,8*2,0)+2*(0,6*2,0)					8,800		
13	SP	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	2,880	479,73	1 382
Výkaz výměr: 3*(1,2*0,8)					2,880		
14	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	11,708	290,54	3 402
Výkaz výměr: 3*1,5+2*(1,3*1,55)+1*(1,0*1,55)+1*(1,05*1,55)					11,708		
15	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	10,080	207,96	2 096
Výkaz výměr: 3*(1,2*2,8)					10,080		
16	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	37,380	83,33	3 115
Výkaz výměr: satna - m. č. 1.29; (2*3,9+2*2,25)*3,6-(3,6*3,0)+2*(0,65*3,0)					37,380		
17	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	178,045	70,27	12 511
Výkaz výměr: stávající fasáda v místech nové přístavby; (13,35+6,4+(5,75+1,8+0,62)+1,78+(0,65+1,21+0,5+3,86)+7,3+7,65)*3,5					178,045		
18	SP	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	142,625	96,10	13 706
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 16,05+41,6*12,5+15,0+43,0					128,150		
(3,15+3,9-(1*0,7)+2,25+0,35+0,7)*1,5					14,475		
Oddíl			098: Přesun suti				413 787
19	SP	997013111	Vnitřnostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	172,345	526,06	90 664
20	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	172,345	231,66	39 925
21	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 998,556	10,05	50 235
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem 30 km; 172,364*29					4 998,556		
22	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	34,834	1 295,04	45 111
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 34,606+0,228					34,834		
23	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	84,871	1 287,00	109 229
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách (cihly, omítky); 1,493+19,499+50,986+0,669+(1,719+10,505)					84,871		
24	SP	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	11,281	1 287,00	14 519
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách					-		
dlažby, obklady; 1,582+9,699					11,281		
25	SP	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	36,312	1 431,79	51 991
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 36,312					36,312		
26	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,415	1 528,31	2 163
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 0,21+0,691+0,514					1,415		
27	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,940	1 914,41	1 800
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách					-		
0,94					0,940		
28	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,238	2 831,40	674
29	SP	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	1,780	3 129,02	5 570
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách					-		
SDK podhledy; 1,78					1,780		
30	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,093	2 831,40	263
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách					-		
PVC podlahy; 0,093					0,093		
31	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,453	3 627,73	1 643
Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách					-		
0,453					0,453		
Oddíl			712: Povlakové krytiny				4 651
32	SP	712340832	Odstažení povlakové krytiny stěch do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvourvrstvé	m2	85,440	54,44	4 651
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 13,35*6,4					85,440		
Oddíl			713: Izolace tepelné				1 987
33	SP	713140823	Odstažení tepelné izolace stěch nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	85,440	23,26	1 987
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 13,35*6,4					85,440		
Oddíl			764: Konstrukce klempířské				6 002
34	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	13,350	40,93	546
Výkaz výměr: dle výkresu bourání: 13,35					13,350		
35	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	6,400	225,87	1 446

		Výkaz výměr: dle výkresu bourání; 6,4			6,400				
36	SP	764002851 Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,450	102,32	558			
		Výkaz výměr: dle výkresu bourání; (1,3+1,0+1,3)+(0,4+0,4)+1,05		5,450					
37	SP	764002871 Demontáž lemování zdí do suti	m	19,750	93,92	1 855			
		Výkaz výměr: dle výkresu bourání; 13,35+6,4		19,750					
38	SP	764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti	m	13,350	99,42	1 327			
		Výkaz výměr: dle výkresu bourání; 13,35		13,350					
39	SP	764004861 Demontáž svodu do suti	m	3,500	77,12	270			
Objekt		SO 01.2: Přístavba ZŠ (tělocvična) - ASŘ						4 594 317	
Oddíl		001: Zemní práce						172 758	
1	SP	122251104 Odpověky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	127,000	91,43	11 612			
		Výkaz výměr: 83,8+43,2		127,000					
2	SP	132251254 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	22,880	213,53	4 886			
		Výkaz výměr: základový pás; 22,0*(1,3*0,8)		22,880					
3	SP	139751101 Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,026	1 409,80	1 446			
		Výkaz výměr: vstup z 1,02 x 1,21; (1,8*1,9)*0,3		1,026					
4	SP	162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	150,906	166,34	25 102			
		Výkaz výměr: 127,0+22,88+1,026		150,906					
5	SP	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 376,274	12,39	54 222			
		Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117 - celkem 30 km; 150,906*29		4 376,274					
6	SP	171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	256,540	180,50	46 305			
		Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117; 150,906*1,7		256,540					
7	SP	174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,000	92,02	4 141			
		Výkaz výměr: dosypání pod podlahu šterkopieskem; 45,0		45,000					
8	SP	181951111 Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	110,805	9,20	1 019			
		Výkaz výměr: pod násyp pod podlahy; 13,35*8,3		110,805					
9	SP	X.00103.ZZ01 Zkouška zhutnění pod skladby podlah	kus	1,000	8 258,25	8 258			
10	H	58331200 šterkopiesek netříděný zásypový	t	90,000	175,19	15 767			
		Výkaz výměr: dosypání pod podlahu; 45,0*2,0		90,000					
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						328 858	
11	SP	274313711 Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	48,048	3 123,12	150 060			
		Výkaz výměr: základový pás; ((22,0*(1,3*0,8))*1,05)*2		48,048					
12	SP	274351121 Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,800	302,55	2 662			
		Výkaz výměr: vrchní hrana zákl. pasů; 44*0,2		8,800					
13	SP	274351122 Odstránění bednění základových pasů rovného	m2	8,800	58,41	514			
14	SP	274361821 Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,324	40 615,58	175 622			
		Výkaz výměr: 180 kg / m3; 24,024*0,180		4,324					
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce						1 173 103	
15	SP	310231055 Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	16,208	1 681,14	27 248			
		Výkaz výměr: vybouraná okna a dveře; 3*(1,2*2,8)+1*(1,05*1,55)+3*1,5		16,208					
16	SP	310239211 Zazdívková otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,271	6 113,25	7 770			
		Výkaz výměr: zazdívková otvorů po dvouřech mezi m. č. 1,02 x 1,21; (1,05*2,2)*0,55		1,271					
17	SP	311113135 Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	45,600	1 994,85	90 965			
		Výkaz výměr: sokl pod přístavbou; 45,6		45,600					
18	SP	311113136 Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,310	2 509,65	234 175			
		Výkaz výměr: 1. pp - podél stávajícího objektu; (21,45+0,5+7,85+1,2)*3,01		93,310					
19	SP	311235151 Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	17,085	1 488,09	25 424			
		Výkaz výměr: atika - nad 1. np; (13,26+6,25+1,22+2,05)*0,75		17,085					
20	SP	311237141 Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	81,581	2 541,83	207 365			
		Výkaz výměr: 1. np (13,26+6,25+1,2+2,05)*3,85 -3*(1,3*1,55)		- 87,626 -6,045					
21	SP	311361821 Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,719	42 631,88	414 339			
		Výkaz výměr: ZB - 150 kg / m3; (45,6*0,4)*0,15+(93,1*0,5)*0,15		9,719					
22	SP	317121251 Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	4,000	296,01	1 184			
		Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1,02 x 1,21; 4		4,000					
23	SP	317142420 Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1000 mm	kus	1,000	391,73	392			
		Výkaz výměr: 1. np; 1		1,000					
24	SP	317142426 Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1500 do 2000 mm	kus	2,000	708,65	1 417			
		Výkaz výměr: 1. np; 2		2,000					
25	SP	317142440 Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1000 mm	kus	4,000	546,17	2 185			
		Výkaz výměr: 1. np; 4		4,000					
26	SP	317142442 Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	770,59	771			
		Výkaz výměr: 1. np; 1		1,000					
27	SP	317168054 Překlad keramický vysoký v 238 mm tl 1750 mm	kus	15,000	707,85	10 618			
		Výkaz výměr: 1. np; 3*5		15,000					
28	SP	317234410 Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC, dozdvíky překladů	m3	0,270	7 271,55	1 963			
		Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1,02 x 1,21; 2,45*0,65*0,35-4*(2,39*0,14*0,215)		0,270					
29	SP	317998112 Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	5,250	64,19	337			
		Výkaz výměr: 1. np; 3*1,75		5,250					
30	SP	319201321 Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,430	328,19	469			
		Výkaz výměr: ostění otvoru do původního objektu mezi m. č. 1,02 x 1,21; (2*(2,2*0,65))*0,5		1,430					
31	SP	319202321 Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizděním	m2	1,430	315,32	451			
		Výkaz výměr: ostění otvoru do původního objektu mezi m. č. 1,02 x 1,21; (2*(2,2*0,65))*0,5		1,430					
32	SP	340271025 Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,760	629,83	479			
		Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1,02 x 1,21; (1,8*2,2)-(1,6*2,0)		- 0,760					
33	SP	342272225 Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	42,544	604,09	25 700			
		Výkaz výměr: ((1,9+2*1,4)+2*0,95+(1,9+2*1,4)+0,95-(1,6+1,0))*3,11 -4*(0,6*2,0)-1*(0,7*2,0) zazdívková (vyrovnání odkoků za sprchou v m. č. 1,30; 0,8*3,2		46,184 -6,200 2,560					
34	SP	342272245 Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	94,231	828,51	78 071			
		Výkaz výměr: příčky 1. np		-					

			(8,25+4,45+2*4,3+2*1,6+3,45+3,55+2*0,3)*3,11 -1*(0,6*2,0)-2*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)			99,831 - 5,600		
35	SP	342291121	Ukotvení přiček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Výkaz výměr: 1. np; 13*3,11+2*2,2	m	44,830	106,98	4 796	44,830
36	SP	346244352	Obezdivka koupelňových van, WC modulů ap., ploch rovných tl 50 mm z párobetonových přesných tvárníc Výkaz výměr: obezdivky modulů 1. np; (4*0,85+0,9)*(1,6+0,15)	m2	7,525	600,06	4 515	- 7,525
37	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu Výkaz výměr: potěr na parapety 3*(1,3*0,45)	m2	1,755	222,01	390	1,755
38	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Výkaz výměr: 1. np _600/1970-100; 4 _600/1970-150; 1 _700/1970-100; 1 _700/1970-150; 2 _800/1970-150; 1	kus	9,000	360,36	3 243	- 4,000 1,000 1,000 2,000 1,000
39	SP	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2 Výkaz výměr: _1600/1970-100; 1	kus	1,000	868,73	869	1,000
40	SP	X.00303.PB01	Podkladní betonové plochy tl. 100 mm pro uložení ocelových průvlaků, překladů ap. (vč. bednění, odbednění, svař. síťe...) Výkaz výměr: stropní I260; 15*((0,25*0,3)*0,1)	m3	0,113	3 458,81	391	0,113
41	H	55331480	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. np; 4	kus	4,000	1 222,65	4 891	4,000
42	H	55331481	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. np; 1	kus	1,000	1 295,04	1 295	1,000
43	H	55331485	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. np; 1	kus	1,000	1 648,97	1 649	1,000
44	H	55331486	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. np; 2	kus	2,000	1 673,10	3 346	2,000
45	H	55331487	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. np; 1	kus	1,000	1 665,06	1 665	1,000
46	H	55331760	zároveň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm Výkaz výměr: 1. pp; 1	kus	1,000	2 759,01	2 759	1,000
47	H	59321109	překlad železobetonový RZP 2390x140x215mm Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1.02 x 1.21; 4*1,01	kus	4,040	1 037,64	4 192	4,040
48	H	XSP.103.01	zároveň dvojkřídlá - rozdíl ceny ocel. oblož. zářebeň x běžná ocel. zářebeň Výkaz výměr: 1. pp; 0	kus	1,000	1 045,69	1 046	-
49	H	XSP.103.01	zároveň jednokřídlá - rozdíl ceny ocel. oblož. zářebeň x běžná ocel. zářebeň Výkaz výměr: 1. pp; 0	kus	9,000	748,07	6 733	-
Oddíl 004: Vodorovné konstrukce							567 622	
50	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 Výkaz výměr: nad zázemím tělocvičny; (8,0*12,8)*0,15	m3	15,360	3 579,47	54 981	15,360
51	SP	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vin v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm Výkaz výměr: nad zázemím tělocvičny; 8,0*12,8	m2	102,400	618,56	63 341	102,400
52	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Výkaz výměr: pod ztr. bednění z trap. plechů; 102,4	m2	102,400	175,35	17 956	102,400
53	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	102,400	53,25	5 453	
54	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Výkaz výměr: nad zázemím tělocvičny; (8,0*12,8)*7,9*1,1*0,001	t	0,890	32 335,88	28 779	0,890
55	SP	413232221	Zadržívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm Výkaz výměr: stropní I260; 15	kus	15,000	250,16	3 752	15,000
56	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm Výkaz výměr: 1. np - I260; ((14*8,65)*41,9*0,001+(1*5,95)*41,9*0,001	t	5,323	8 285,06	44 101	5,323
57	SP	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramikou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm Výkaz výměr: 2*23,5	m	47,000	274,29	12 892	47,000
58	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 Výkaz výměr: atiky - nad 1. np; ((13,26+6,25+1,22+2,05)*0,3)*0,1	m3	0,683	3 466,96	2 368	0,683
59	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 Výkaz výměr: 2*((23,5*(0,3*0,25))	m3	3,525	3 828,83	13 497	3,525
60	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Výkaz výměr: atiky - nad 1. np; ((1,75+(2,65*2)*3,1415)/(4+0,8+6,8)*0,1)*2+((13,3+6,25+1,2+2,5)*0,1)*2 atiky - nad 2. np; ((43,045+2*2,4+10,9+28,15+4,3+9,05+9,35+5,35)*0,15)*2 ----- věnce; 2*((23,5*2)*0,25)	m2	65,336	430,34	28 117	7,352 34,484 - 23,500
61	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	65,336	89,29	5 834	
62	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výměr: všechny věnce - 200 kg / m3; 3,525*0,2 přiztužení - dle statiky; ((82,4+19,4)*1,2)*0,001	t	0,827	43 597,13	36 055	0,705 0,122
63	SP	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari Výkaz výměr: atiky - nad 1. np; ((13,26+6,25+1,22+2,05)*0,3)*3,08*1,1*0,001	t	0,023	32 335,88	744	0,023
64	SP	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru Výkaz výměr: m. č. 1.21; 2*1,9	m	3,800	273,49	1 039	3,800
65	SP	434351141	Zřízení bednění stупňů přímočarých schodišť Výkaz výměr: m. č. 1.21; 2*(1,9*0,1)	m2	0,380	466,54	177	0,380
66	SP	434351142	Odstranění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	0,380	89,29	34	
67	H	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260 Výkaz výměr: 1. np; 1. np - I260; ((14*8,65)*41,9*1,2*1,2*0,001+(1*5,95)*41,9*1,2*1,2*0,001	t	7,666	32 416,31	248 503	7,666
Oddíl 061: Úpravy povrchů vnitřní							210 743	
68	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Výkaz výměr: (32,852*0,1)+22,68+145,532+(7*1,0)	m2	178,497	94,81	16 923	178,497
69	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Výkaz výměr: pod perlinku a pod štuk; 236,558+126,558	m2	363,116	64,63	23 468	363,116
70	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: m. č. 1.23; (2*4,3+2,65)*2,85-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0) - m. č. 1.24, 1.25; (4*0,9+2*2,2+5*1,6)*2,85 - m. č. 1.26; (7,85+3,0+1,0)*2,85-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)	m2	236,558	255,26	60 384	29,063 - 45,600 30,773

			m. č. 1.28; $(4,3+3,5+2 \cdot (2 \cdot 0,9)+1,5+1,9) \cdot 2,85+(3 \cdot 1,4+2 \cdot 0,85-2 \cdot 0,6) \cdot 2,85-4 \cdot (0,6 \cdot 2,0)$		50,775		
			m. č. 1.29; $(3,55+2,1) \cdot 2,85-1 \cdot (0,7 \cdot 2,0)$		14,703		
			m. č. 1.30; $(2 \cdot 3,4+2 \cdot 2,85+2 \cdot 1,0) \cdot 2,85+(4 \cdot 1,4+2 \cdot 0,85) \cdot 2,85-4 \cdot (0,6 \cdot 2,0)-1 \cdot (0,7 \cdot 2,0)$		55,930		
			m. č. 1.31; $(2 \cdot 1,5+0,9) \cdot 2,85-1 \cdot (0,7 \cdot 2,0)$		9,715		
71	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: m. č. 1.23; $(2 \cdot 4,3+2,65) \cdot 2,85-1 \cdot (0,7 \cdot 2,0)-1 \cdot (0,8 \cdot 2,0)$	m2	126,558	165,92	20 999
			m. č. 1.24; 1,25 - nad obkladem; 1,25; $(4 \cdot 0,9+2 \cdot 2,2+5 \cdot 1,6) \cdot 0,85$		13,600		
			m. č. 1.26; $(7,85+3,0+1,0) \cdot 2,85-1 \cdot (0,7 \cdot 2,0)-1 \cdot (0,8 \cdot 2,0)$		30,773		
			m. č. 1.28 - nad obkladem; $(4,3+3,5+2 \cdot (2 \cdot 0,9)+1,5+1,9) \cdot 0,85+(3 \cdot 1,4+2 \cdot 0,85-2 \cdot 0,6) \cdot 0,85$		16,575		
			m. č. 1.29; $(3,55+2,1) \cdot 2,85-1 \cdot (0,7 \cdot 2,0)$		14,703		
			m. č. 1.30 - nad obkladem; $(2 \cdot 3,4+2 \cdot 2,85+2 \cdot 1,0) \cdot 0,85+(4 \cdot 1,4+2 \cdot 0,85) \cdot 0,85$		18,530		
			m. č. 1.31 - nad obkladem; $(2 \cdot 1,5+0,9) \cdot 0,85$		3,315		
72	SP	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % Výkaz výměr: oprava omítek v m. č. 1.27; 1.29; $(2 \cdot 4,4+2 \cdot 3,5) \cdot 1,45+(3,9+2,25+0,3+0,7) \cdot 1,35$	m2	32,853	136,74	4 492
					32,853		
73	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Výkaz výměr: m. č. 1.24 - pod obklad; 1,6*2,0	m2	22,680	270,75	6 141
			m. č. 1.28 - pod obklad; $(2,8+1,5+2 \cdot 0,85+1,6) \cdot 2,0-1 \cdot (1,3 \cdot 1,15)+1 \cdot ((2 \cdot 1,15) \cdot 0,25)$		14,280		
			m. č. 1.30 - pod obklad; $(2 \cdot 0,85) \cdot 2,0$		3,400		
			m. č. 1.31 - pod obklad; 0,9*2,0		1,800		
74	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Výkaz výměr: m. č. 1.21; 50,0	m2	145,533	336,39	48 956
			m. č. 1.23; $2,65 \cdot 2,85-1 \cdot (1,3 \cdot 1,55)+1 \cdot ((1,3+2 \cdot 1,55) \cdot 0,25)$		6,638		
			m. č. 1.24 - nad obkladem; 1,6*0,85		1,360		
			m. č. 1.26; $(7,85+4,6+6,6) \cdot 2,85-1 \cdot (1,3 \cdot 1,55)+1 \cdot ((1,3+2 \cdot 1,55) \cdot 0,25)$		53,378		
			m. č. 1.28 - nad obkladem; $(2,8+1,5+2 \cdot 0,85+1,6) \cdot 0,85-1 \cdot (1,3 \cdot 0,4)+1 \cdot ((0,4+2 \cdot 1,15) \cdot 0,25)$		6,615		
			m. č. 1.29; $5,0 \cdot 2,85+(3,9+2,25+0,3+0,7) \cdot 1,55$		25,333		
			m. č. 1.30 - nad obkladem; $(2 \cdot 0,85) \cdot 0,85$		1,445		
			m. č. 1.31 - nad obkladem; 0,9*0,85		0,765		
75	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách Výkaz výměr: zazdívkový otvorů po oknech a dveřích (ve stávajícím objektu); 7	kus	7,000	594,38	4 161
					7,000		
76	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Výkaz výměr: m. č. 1.29 - u soklíků; $2 \cdot 5,0+2 \cdot 3,9-2 \cdot 0,7$	m	103,450	205,12	21 220
			----- u obkladů		-		
			m. č. 1.24; 1,25; $5 \cdot 0,9+2 \cdot 2,2+6 \cdot 1,6-0,65+2 \cdot 0,15$		18,150		
			m. č. 1.28; $(2 \cdot 4,3+2 \cdot 3,5+2 \cdot (2 \cdot 0,9)+1,5+1,9+(4 \cdot 1,4+6 \cdot 0,85)+5 \cdot 2,0+(2 \cdot 1,15+2 \cdot 0,25))$		-		
			m. č. 1.30; $(2 \cdot 3,4+2 \cdot 2,85+2 \cdot 1,0)+(4 \cdot 1,4+6 \cdot 0,85)$		25,200		
			m. č. 1.31; $2 \cdot 1,5+2 \cdot 0,9$		4,800		
			----- kolem zárubní		-		
			$1 \cdot ((1,6+2 \cdot 2,1)+1 \cdot (2 \cdot (0,7+2 \cdot 2,0))+3 \cdot (1 \cdot (0,7+2 \cdot 2,0))+1 \cdot (2 \cdot (0,8+2 \cdot 2,0)))$		38,900		
77	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou Výkaz výměr: m. č. 1.24; 1.26; 1.28; 1.30; $2 \cdot 2,7+2 \cdot 2,85+5 \cdot 2,85+3 \cdot 2,85$	m	33,900	47,68	1 616
					33,900		
78	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem Výkaz výměr: okna; $3 \cdot (1,3+2 \cdot 1,55)$	m	13,200	41,57	549
					13,200		
79	H	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS Výkaz výměr: dle pol. č. 622143004; $13,2 \cdot 1,05$	m	13,860	35,74	495
					13,860		
80	H	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS Výkaz výměr: dle pol. č. 622143003; $33,9 \cdot 1,05$	m	35,595	37,65	1 340
					35,595		
			Oddíl 062: Úpravy povrchů vnější				171 217
81	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	122,514	77,99	9 555
82	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně Výkaz výměr: plochy; $13,26 \cdot 3,9+10,0+(6,25+1,2+2,05) \cdot 6,4$	m2	122,514	284,00	34 794
					122,514		
83	SP	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: plochy; $13,26 \cdot 3,9+10,0+(6,25+1,2+2,05) \cdot 6,4$	m2	122,514	141,57	17 344
					122,514		
84	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: okna, vchod, dveře 1. pp; $(1 \cdot (1,3 \cdot 1,5)+3 \cdot (1,3 \cdot 0,4)+2 \cdot (6,0 \cdot 0,4)+1 \cdot (5,3 \cdot 0,4)+4 \cdot (1,8 \cdot 1,0)+4 \cdot (1,3 \cdot 1,0)+1 \cdot (1,3 \cdot 2,75)) \cdot 2$	m2	52,810	35,52	1 876
					52,810		
85	SP	783809225	Montáž hladkých ozdobných prvků s převažujícím délkovým rozměrem v (š) přes 120 do 200 mm na fasády Výkaz výměr: průběžné římsy $13,26+8,35+1,2$ $1,6+8,35+1,2$	m	33,960	410,12	13 928
					-		
					22,810		
					11,150		
86	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek Výkaz výměr: dle pol. č. 783827425; 128,723	m2	128,723	48,05	6 185
					128,723		
87	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Výkaz výměr: plochy dle pol. č. 622321131; 122,514 navíc římsy; $(13,26+8,35+1,2) \cdot 0,15+(1,6+8,35+1,2) \cdot 0,25$	m2	128,723	203,35	26 176
					122,514		
					6,209		
88	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev Výkaz výměr: $(3,9+6,4) \cdot (1,6+8,35+1,2)$	m2	21,450	11,58	248
					21,450		
89	SP	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	128,723	11,84	1 524
90	H	XSP.06203.05	Fasádní dekorační profily - průběžné a dělicí římsy 150 x 38 mm (upřesnění dle architektky) Výkaz výměr: $(13,26+8,35+1,2) \cdot 1,1$	m	25,091	1 544,40	38 751
					25,091		
91	H	XSP.06203.07	Fasádní dekorační profily - průběžné a dělicí římsy 200 x 50 mm (upřesnění dle architektky) Výkaz výměr: $(1,6+8,35+1,2) \cdot 1,1$	m	12,265	1 698,84	20 836
					12,265		
			Oddíl 063: Podlahy a podlahové konstrukce				147 137
92	SP	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Výkaz výměr: plochy dle půdorysů - 1. np	m3	8,924	4 731,33	42 222
					-		

			m. č. 1.21; 5,0*0,1			0,590		
			m. č. 1.23; 11,4*0,08			0,912		
			m. č. 1.24; 1.25; (5,2+1,5)*0,08			0,536		
			m. č. 1.26; 41,8*0,08			3,344		
			m. č. 1.28; 15,0*0,08			1,200		
			m. č. 1.29; 18,8*0,08			1,504		
			m. č. 1.30; 10,1*0,08			0,808		
			m. č. 1.31; 1,5*0,08			0,120		
93	SP	631311124	Mazanina tl přes 80 do betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,581	4 448,73		51 521
			Výkaz výměr: podkladní beton - přístavba; (13,35*8,3)*0,1		11,081			
			podkladní beton - m. č. 1.21; 5,0*0,1		0,500			
94	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,156	426,64		920
			Výkaz výměr: podkladní beton; (13,26+8,3)*0,1		2,156			
95	SP	631351102	Odstránění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,156	92,99		200
96	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kaři	t	0,240	36 647,33		8 795
			Výkaz výměr: plochy dle pol. č. 631311114; 110,3*1,98*1,1*0,001		0,240			
97	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	132,900	23,88		3 174
			Výkaz výměr: dle půdorysu		-			
			m. č. 1.23; 2*4,3+2*2,6+0,5		14,300			
			m. č. 1.24; 1.25; 2*0,9+2*0,15+2*2,1+2*0,9+6*1,55-1*0,7-1*0,6+0,3		16,400			
			m. č. 1.26; 2*7,85+2*7,6-2*0,7+0,5		30,000			
			m. č. 1.28; 2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9)+4*1,4+4*0,85-2*0,6+0,4		27,400			
			m. č. 1.29; 2*4,9+2*3,9		17,600			
			m. č. 1.30; 2*3,6+2*2,75+2*1,0-1*0,7+0,3+4*1,4+4*0,85-2*0,6+0,4		22,500			
			m. č. 1.31; 2*1,45+2*0,9		4,700			
98	SP	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se ztuhnutím	m3	16,621	2 424,92		40 305
			Výkaz výměr: pod podkladní beton; (13,35*8,3)*0,15		16,621			
			Oddíl 094: Lešení a stavební výtahy					33 964
99	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	114,170	77,48		8 846
			Výkaz výměr: fasáda		-			
			(8,3+1,2+2,4)*6,0+5,5*4,5+5,3*3,4		114,170			
100	SP	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 137,650	1,12		5 754
			Výkaz výměr: 114,17*45		5 137,650			
101	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	114,170	47,28		5 398
102	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	249,660	55,94		13 966
			Výkaz výměr: 1. np; (18,5+16,3)*0,9+((11,4+5,2+1,5+41,8+16,0+15,0+18,8+10,1+1,5)*0,9)*2		249,660			
			Oddíl 095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					53 164
103	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,100	133,10		20 777
			Výkaz výměr: 18,5+16,3+11,4+5,2+1,5+41,8+16,0+15,0+18,8+10,1+1,5		156,100			
104	SP	X.09503.Z11	Zakrytí stávajících podlah - geotextilie, fólie, dle výpisu - Z11	m2	129,800	72,93		9 466
			Výkaz výměr: dle výpisu - Z11; 95,0+(18,5+16,3)		129,800			
105	SP	X.09503.Z12	Provizorní zakrytí proti pronikání prachu (dřev. rám + fólie + geotextilie)	m2	44,090	145,86		6 431
			Výkaz výměr: dle výpisu - Z12		-			
			1,7*2,5+2*(2,0*3,8)+2*(1,6*4,0)		32,250			
			2*(1,2*2,8)+1*(1,6*3,2)		11,840			
106	SP	X.09503.Z20	Provizorní stěna proti pronikání prachu do stáv. prostor (dřev. rám vč. dveří + OSB + fólie + geotextilie)	m2	26,600	619,91		16 490
			Výkaz výměr: dle výpisu - Z20		-			
			2*(3,5*3,8)		26,600			
					-			
			Oddíl 096: Bourání konstrukcí					26 235
107	SP	964011221	Vybourání ZB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,273	4 144,14		1 131
			Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1.02 x 1.21; 2*(1,0*0,65*0,21)		0,273			
108	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,756	3 475,97		2 628
			Výkaz výměr: vstup z 1.02 x 1.21; 2*((1,8*2,1)*0,1)		0,756			
109	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,378	1 546,55		585
			Výkaz výměr: vstup z 1.02 x 1.21; 1*((1,8*2,1)*0,1)		0,378			
110	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,860	135,89		389
			Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1.02 x 1.21; 2*(2,2*0,65)		2,860			
111	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,574	1 493,99		3 846
			Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1.02 x 1.21; (1,8*2,2)*0,65		2,574			
112	SP	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	12,000	317,57		3 811
			Výkaz výměr: stropní I260; 12		12,000			
113	SP	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	16,800	336,34		5 651
			Výkaz výměr: zazdívkový otvor; 3*(2*2,8)		16,800			
114	SP	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 600 mm	m	4,400	466,22		2 051
			Výkaz výměr: zazdívkový otvor; 1*(2*2,2)		4,400			
115	SP	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	9,800	361,11		3 539
			Výkaz výměr: otvor do původního objektu mezi m. č. 1.02 x 1.21; 4*2,45		9,800			
116	SP	978013111	Otučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	32,853	3,20		105
			Výkaz výměr: oprava omítek v m. č. 1.27; 1.29; (2*4,4+2*3,6)*1,45+(3,9+2,25+0,3+0,7)*1,35		32,853			
117	SP	978013191	Otučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	30,000	83,33		2 500
			Výkaz výměr: m. č. 1.21; 30,0		30,000			
			Oddíl 098: Přesun suti					27 219
118	SP	997013111	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	11,561	526,06		6 082
119	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,561	231,66		2 678
120	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	335,269	10,05		3 369
			Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem 30 km; 11,561*29		335,269			
121	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,335	1 295,04		3 024
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 0,655+1,663+0,017		2,335			
122	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,166	1 287,00		10 510

			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 0,157+4,633+0,744+0,151+0,084+0,951+0,066+1,38			8,166		
123	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t		1,018	1 528,31	1 556
			Výkaz výměr: dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 0,22+0,798			1,018		
Oddíl 099: Přesun hmot HSV 172 129								
124	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t		576,801	298,42	172 129
Oddíl 711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu 122 863								
125	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2		115,805	11,30	1 309
			Výkaz výměr: na podkladní beton; 13,35*8,3 m. č. 1.21; 5,0			110,805 5,000		
126	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2		31,800	460,37	14 640
			Výkaz výměr: m. č. 1.24; 5,2 m. č. 1.28; 15,0 m. č. 1.30; 10,1 m. č. 1.31; 1,5			5,200 15,000 10,100 1,500		
127	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2		39,550	486,81	19 253
			Výkaz výměr: m. č. 1.24; (4*0,9+2*2,2+6*1,6+2*0,15-[0,9+1,05+1,6]-4*0,6)*0,2+(0,9+1,05+1,6)*2,0 m. č. 1.28; ((2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9)-6*0,9)+(4*1,4+4*0,85)-4*0,6-1*0,7)*0,2+(6*0,9)*2,0 m. č. 1.30; ((2*3,4+2*2,85+2*1,0-2*(1,0+0,9+1,0))*(4*1,4+4*0,85)-4*0,6-1*0,7)*0,2+2*((1,0+0,9+1,0)*2,0) m. č. 1.31; (2*1,5+2*0,9-1*0,7)*0,2			9,490 14,720 14,520 0,820		
128	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2		115,805	117,60	13 619
			Výkaz výměr: na podkladní beton; 13,35*8,3 m. č. 1.21; 5,0			110,805 5,000		
129	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t		1,061	1 157,76	1 228
130	SP	X.71101.05	Těsnicí pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m		95,600	455,81	43 575
			Výkaz výměr: m. č. 1.24; (4*0,9+2*2,2+6*1,6+2*0,15-4*0,6)+7*0,2+3*2,0 m. č. 1.28; ((2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9)-6*0,9)+(4*1,4+4*0,85)-4*0,6-1*0,7)+14*0,2+4*2,0 m. č. 1.30; ((2*3,4+2*2,85+2*1,0)+(4*1,4+4*0,85)-4*0,6-1*0,7)+14*0,2+4*2,0 m. č. 1.31; (2*1,5+2*0,9-1*0,7)+4*0,2			22,900 36,600 31,200 4,900		
131	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t		0,043	75 756,04	3 258
			Výkaz výměr: dle pol. č. 711111001 - 0,35 kg/m2; 115,805*0,35*1,05*0,001			0,043		
132	H	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2		133,176	195,09	25 981
			Výkaz výměr: dle pol. č. 711141559; 115,805*1,15			133,176		
Oddíl 712: Povlakové krytiny 243 250								
133	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2		151,360	14,48	2 192
			Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik nad zázemím tělocvičny; 8,3*13,2 vytažení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; (2*8,0+2*12,9)*1,0			- 109,560 41,800		
134	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		151,360	132,24	20 016
135	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m		41,820	188,22	7 871
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K16; 2*12,96+2*7,95			41,820		
136	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m		20,910	188,22	3 936
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K17; 12,96+7,95			20,910		
137	SP	712363369	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m příklopná lišta rš 100 mm	m		20,910	154,44	3 229
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - K18; 12,96+7,95			20,910		
138	SP	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší rš	m2		7,700	1 785,71	13 750
			Výkaz výměr: 22,0*0,35			7,700		
139	SP	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus		1,000	771,23	771
140	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t		1,623	1 312,74	2 131
141	SP	X.71201.05	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanicky kotvenou vč. dodání kotev	m2		143,594	453,67	65 144
			Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik - nad zázemím tělocvičny; 8,3*13,26 vytažení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; (2*8,0+2*12,96)*0,8			110,058 33,536		
142	SP	X.71201.30	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech - svislé plochy, vytažení na atiky (penetrační nátěr, živnicové pásy)	m2		41,800	424,71	17 753
			Výkaz výměr: vytažení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; (2*8,0+2*12,9)*1,0			41,800		
143	SP	X.71201.33	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech - svislé plochy, vytažení na atiky (podkladní textilie, fólie)	m2		33,440	704,63	23 563
			Výkaz výměr: vytažení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; (2*8,0+2*12,9)*0,8			33,440		
144	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t		0,056	75 756,04	4 242
			Výkaz výměr: dle pol. č. 712311101 - 0,35 kg/m2; 151,36*0,35*1,05*0,001			0,056		
145	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2		159,630	250,97	40 062
			Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik - nad zázemím tělocvičny; (8,3*13,26)*1,1 vytažení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; ((2*8,0+2*12,96)*0,8)*1,15			121,064 38,566		
146	H	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus		1,000	1 862,93	1 863
147	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2		176,154	208,49	36 726
			Výkaz výměr: plochy vč. vrchu atik nad zázemím tělocvičny; (8,3*13,2)*1,15 vytažení na atiky a ostatní svislé plochy - nad 1. np; ((2*8,0+2*12,9)*1,0)*1,2			- 125,994 50,160		
Oddíl 713: Izolace tepelné 230 744								
148	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		105,300	49,71	5 234
			Výkaz výměr: plochy dle půdorysů m. č. 1.23; 11,4 m. č. 1.24; 1,25; 5,2+1,5 m. č. 1.26; 41,8 m. č. 1.28; 15,0 m. č. 1.29; 18,8 m. č. 1.30; 10,1 m. č. 1.31; 1,5			- 11,400 6,700 41,800 15,000 18,800 10,100 1,500		
149	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2		35,190	222,97	7 846
			Výkaz výměr: kolem objektu na zdi ze ZB; (7,0+8,3)*2,3			35,190		
150	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2		106,920	157,34	16 823
			Výkaz výměr: nad zázemím tělocvičny; 8,25*12,96			106,920		

151	SP	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	106,920	170,85	18 267
			Výkaz výměr: nad zázemím tělocvičny; 8,25*12,96		106,920		
152	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	105,300	14,29	1 505
			Výkaz výměr: dle pol. č. 713121111; 105,3		105,300		
153	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,110	1 187,26	2 505
154	H	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	115,830	63,80	7 390
			Výkaz výměr: dle pol. č. 713191132; 105,3*1,1		115,830		
155	H	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	42,542	2 693,05	114 568
			Výkaz výměr: dle pol. č. 713121111; (105,3*0,15)*1,02		16,111		
			-----		-		
			střešních nad zázemím tělocvičny; ((8,25*12,96)*0,24)*1,03		26,431		
156	H	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa lambda=0,035 tl 100mm	m2	36,246	308,88	11 196
			Výkaz výměr: dle pol. č. 713131141; 35,19*1,03		36,246		
157	H	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	13,365	3 397,68	45 410
			Výkaz výměr: střešních nad zázemím tělocvičny; (8,25*12,96)*((0,05+0,2)/2)		13,365		
Oddíl 721: Kanalizace							4 316
158	SP	721211913	Montáž vpusť podlahových DN 110 ostatní typ, dle výpisu prvků - Z30	kus	1,000	260,62	261
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z30; 1		1,000		
159	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,002	803,09	2
160	H	XSP.72101.Z30	Síťovní vpusť vyhřívána, DN110	kus	1,000	4 054,05	4 054
Oddíl 725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ							55 354
161	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg, dle výpisu prvků Z2-Z5, Z7, Z8, Z10	kg	35,000	156,37	5 473
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků Z2-Z5, Z7, Z8, Z10; 5+5+5+3+4+4+9		35,000		
162	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,059	839,77	50
163	SP	X.725103.Z02	Zrcadlo na stěnu (cca 50 x 50 cm) vč. závěsů pro kotvení - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z2	kus	5,000	897,68	4 488
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z2; 5		5,000		
164	SP	X.725103.Z03	Políčka pod zrcadlo (cca 55 x 15 cm) - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z3	kus	5,000	530,89	2 654
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z3; 5		5,000		
165	SP	X.725103.Z04	Nástěnný dávkovač na mýdlo - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z4	kus	5,000	820,46	4 102
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z4; 5		5,000		
166	SP	X.725103.Z05	Zásobník papírových ručníků - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z5	kus	3,000	2 509,65	7 529
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z5; 3		3,000		
167	SP	X.725103.Z06	Odpadkový koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z6	kus	3,000	2 509,65	7 529
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z6; 3		3,000		
168	SP	X.725103.Z07	Držák na toaletní papír - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z7	kus	4,000	501,93	2 008
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z7; 4		4,000		
169	SP	X.725103.Z08	Toaletní WC kartáč s nádobkou - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z8	kus	4,000	1 061,78	4 247
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z8; 4		4,000		
170	SP	X.725103.Z10	Věšák s 3 háčky - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z10	kus	9,000	849,42	7 645
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z10; 9		9,000		
171	SP	X.725103.Z16	Sprchový závěs (tyč z nerez. oceli dl. 0,9 m, PVC závěs), kompletní D+M - dle výpisu prvků Z16	kus	5,000	1 925,67	9 628
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z16; 5		5,000		
Oddíl 763: Konstrukce montované							102 774
172	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	121,300	813,17	98 638
			Výkaz výměr: 11,4+5,2+1,5+41,8+16,0+15,0+18,8+10,1+1,5		121,300		
173	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,000	64,54	194
			Výkaz výměr: 1,5+1,5		3,000		
174	SP	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	2,000	371,94	744
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z38; 2		2,000		
175	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,482	1 431,25	2 121
176	H	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	2,000	538,77	1 078
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z38; 2		2,000		
Oddíl 764: Konstrukce klempířské							30 808
177	SP	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	20,910	1 312,74	27 449
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků K15, rš 550 mm; 12,96+7,95		-		
					20,910		
178	SP	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik) z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	3,000	330,12	990
179	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,900	511,58	1 995
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků; 3*1,3		3,900		
180	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,159	2 345,56	373
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské							93 580
181	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvářacích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	841,70	7 575
182	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	4,000	143,82	575
			Výkaz výměr: 2*2		4,000		
183	SP	766660729	Montáž dřevěného interiérového kování - štitku s klikou (materiál součástí dod. dveří)	kus	9,000	191,12	1 720
184	SP	766669412	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,8 m	kus	3,000	345,56	1 037
			Výkaz výměr: 1. np; 3		3,000		
185	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,196	1 264,48	248
186	H	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	4,290	493,24	2 116
			Výkaz výměr: 1. np; (3*1,3)*1,1		4,290		
187	H	XSP.76603.05	větrací mřížka do dveří plastová	pár	2,000	434,36	869
188	H	XSP.76603.D20	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D20	kus	1,000	8 976,83	8 977
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D20; 1		1,000		
189	H	XSP.76603.D23	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, Klima II, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D23	kus	1,000	8 783,78	8 784
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D23; 1		1,000		
190	H	XSP.76603.D24	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 70x197 cm, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D24	kus	1,000	8 783,78	8 784
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D24; 1		1,000		
191	H	XSP.76603.D28	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 80x197 cm, vlož. zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D28	kus	1,000	8 976,83	8 977
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D28; 1		1,000		
192	H	XSP.76603.D29	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevřené, 60x197 cm, Klima II, wc zámeček - bližší specifikace dle výpisu prvků D23	kus	5,000	8 783,78	43 919
			Výkaz výměr: dle výpisu prvků - D29; 5		5,000		

Oddíl		767: Konstrukce zámečnické			116 569		
193	SP	767610127	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	6,045	701,84	4 243
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O14; 3*(1,3*1,55)					6,045		
194	SP	767627310	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	17,100	277,13	4 739
Výkaz výměr: okna; 3*(2*1,3+2*1,55)					17,100		
195	SP	998761102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,208	1 458,60	303
196	SP	X.76703.201	Dveřní záržádko, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z1	kus	9,000	300,30	2 703
197	SP	X.76703.209	Ochrana rohů z úhelníku 75/75/2 mm, v. 2,0 m, materiál nerez. ocel, kompletní D+M - dle výpisu prvků Z9	kus	11,000	471,90	5 191
Výkaz výměr: dle výpisu prvků - Z9; 11					11,000		
198	SP	X.76703.Z23	Informační systém (informativní, výstražné a bezpeč. značky, tabulky ap.) dle výpisu prvků - Z23	soubor	1,000	8 580,00	8 580
199	H	XSP.76703.O14	Hliníkové okno - O/S, trojsklo, celkový rozměr 1300 x 1550 mm, pákové ovl., přesné členění a bližší popis dle výpisu prvků - O14	kus	3,000	30 270,24	90 811
Výkaz výměr: dle výpisu prvků O14; 3					-	3,000	
Oddíl		771: Podlahy z dlaždic			143 452		
200	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	102,900	57,43	5 910
201	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	16,400	139,48	2 287
Výkaz výměr: m. č. 1.29; 2*5,0+2*3,9+2*0,7					16,400		
202	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	102,900	602,58	62 005
Výkaz výměr: 18,5+16,3+5,2+1,5+16,0+15,0+18,8+10,1+1,5					102,900		
203	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	3,000	82,68	248
Výkaz výměr: 1,5+1,5					3,000		
204	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,921	655,46	1 915
205	SP	X.77101.05	Rezáni dlažby na soklíky	m	16,400	182,33	2 990
206	H	XSP.77101.05	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné typ a rozměry dle výběru investora	m2	109,849	619,91	68 096
Výkaz výměr: plochy; (18,5+16,3+5,2+1,5+16,0+15,0+18,8+10,1+1,5)*1,05					108,045		
soklíky; (16,4*0,1)*1,1					1,804		
Oddíl		776: Podlahy povlakové			93 212		
207	SP	776121112	Vodou feditelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	53,200	38,93	2 071
208	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	53,200	328,19	17 460
209	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	53,200	234,29	12 464
Výkaz výměr: m. č. 1.23; 1,26; 11,4+41,8					53,200		
210	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	42,500	73,66	3 131
Výkaz výměr: m. č. 1.23; 1,26; (2*4,25+2*2,65-2*0,7)+(2*7,85+2*7,6-2*0,7-1,6+2*1,1)					42,500		
211	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2,500	155,89	390
Výkaz výměr: 2*0,7+1,1					2,500		
212	SP	776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně jednosložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	53,200	64,45	3 429
213	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,606	533,30	323
214	SP	X.77601.05	Nafezání soklíků	m	42,500	109,40	4 650
215	H	28411123	PVC vinyl protiskluzný tl 2,5mm, nášlapná vrstva 1,14mm, hoflavost Bfl-s1, smykové tření µ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B pro kuchyně	m2	59,133	820,46	48 516
Výkaz výměr: plochy - dle pol. č. 776221111; 53,2*1,05					55,860		
soklíky - dle pol. č. 776411111; (42,5*0,07)*1,1					3,273		
216	H	XSP.77601.PL	Lišta přechodová Al dl. 2,5 m	kus	1,000	779,44	779
Oddíl		781: Obklady keramické			196 927		
217	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	134,625	57,43	7 732
218	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	134,625	593,47	79 896
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-		
m. č. 1.24; 1,25; (4*0,9+2*2,2+6*1,6-0,65+2*0,15-1*0,7-2*0,6)*2,0					30,700		
m. č. 1.28; (2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9)-1*0,8)*2,0+1,5+1,9-2*0,6+(4*1,4+4*0,85-2*0,6)*2,0+1*(1,3*0,25)					54,925		
m. č. 1.30; (2*3,4+2*2,85+2*1,0-2*0,6-1*0,7)*2,0+(4*1,4+4*0,85-2*0,6)*2,0					40,800		
m. č. 1.31; (2*1,5+2*0,9-1*0,7)*2,0					8,200		
219	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	134,300	83,50	11 214
220	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	95,350	185,06	17 645
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-		
m. č. 1.24; 1,25; (5*0,9+2*2,2+6*1,6-0,65+2*0,15-1*0,7-2*0,6)*2*2,0					20,250		
m. č. 1.28; (2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9)-1*0,8)+1,5+1,9-2*0,6+(4*1,4+6*0,85-2*0,6)+5*2,0+(2*1,15+2*0,25)					42,900		
m. č. 1.30; (2*3,4+2*2,85+2*1,0-2*0,6-1*0,7)+3*2,0+(4*1,4+4*0,85-2*0,6)					28,100		
m. č. 1.31; 2*1,5+2*0,9-1*0,7					4,100		
					-		
221	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	47,500	48,32	2 295
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-		
m. č. 1.28; 2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9)+4*1,4+4*0,85-4*0,6+0,4					26,200		
m. č. 1.30; 2*3,6+2*2,75+2*1,0-1*0,7+0,3+4*1,4+4*0,85-4*0,6+0,4					21,300		
222	SP	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	8,000	235,20	1 882
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-		
m. č. 1.24; 1*2,0					2,000		
m. č. 1.28; 2*2,0					4,000		
m. č. 1.30; 1*2,0					2,000		
223	SP	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	2,300	288,99	665
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-		
m. č. 1.28; 1*(2*1,15)					2,300		
224	SP	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	4,300	119,42	514
Výkaz výměr: dle půdorysu 1. np					-		
m. č. 1.25; 1*0,9					0,900		
m. č. 1.28; 2*0,85					1,700		
m. č. 1.30; 2*0,85					1,700		
225	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,726	655,46	1 787
226	H	X.59761035	obkládačky keramické - dle výběru investora	m2	143,578	510,51	73 298
Výkaz výměr: plochy - dle pol. č. 781174112; 134,625*1,05					141,356		
ostění, parapety; (4*(0,1*2,0))*1,1+(2*(1,15)*0,25)*1,1+((1*0,9+4*0,85)*0,15)*1,1					2,222		

Oddíl		783: Natěry			5 537		
227	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,200	131,27	1 864
Výkaz rozměr: ocel, zárubné; 9*1,4+1*1,6					14,200		
228	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,400	129,34	3 673
Výkaz rozměr: ocel, zárubné - 2x nátěr; (9*1,4+1*1,6)*2					28,400		
Oddíl		784: Malby			57 394		
229	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	121,300	37,74	4 578
230	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	282,375	16,77	4 735
Výkaz rozměr: nové štukové plochy; 126,558+(32,852*0,1)+145,532+(7*1,0)					282,375		
231	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	229,983	18,14	4 172
Výkaz rozměr: m. č. 1.23; (2*4,3+2*2,65)*2,85+11,4					51,015		
m. č. 1.24, 1.25; (4*0,9+2*2,2+6*1,6)*0,85+5,2					20,160		
m. č. 1.26; (2*7,85+2*7,6)*2,85+41,8					129,865		
m. č. 1.28; (2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9+2*1,4))*0,85+2*((2*0,9)*0,85)+15,0					39,140		
m. č. 1.29; (2*3,85+2*4,95)*2,85+18,8+(3,85+2*2,2+0,4)*0,75					75,448		
m. č. 1.30; (2*3,4+2*2,85+2*1,0)*0,85+(4*1,4+4*0,85)*0,85+10,1					30,075		
m. č. 1.31; (2*1,5+2*0,9)*0,85+1,5					5,580		
					-121,3		
					-121,300		
232	SP	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	592,403	74,12	43 909
Výkaz rozměr: m. č. 1.23; (2*4,3+2*2,65)*2,85+11,4					51,015		
m. č. 1.24, 1.25; (4*0,9+2*2,2+6*1,6)*0,85+5,2					20,160		
m. č. 1.26; (2*7,85+2*7,6)*2,85+41,8					129,865		
m. č. 1.27; (2*3,6+2*4,4)*3,6+16,0					73,600		
m. č. 1.28; (2*4,3+2*3,5+2*(2*0,9+2*1,4))*0,85+2*((2*0,9)*0,85)+15,0					39,140		
m. č. 1.29; (2*3,85+2*4,95)*2,85+18,8+(3,85+2*2,2+0,4)*0,75					75,448		
m. č. 1.30; (2*3,4+2*2,85+2*1,0)*0,85+(4*1,4+4*0,85)*0,85+10,1					30,075		
m. č. 1.31; (2*1,5+2*0,9)*0,85+1,5					5,580		
					-		
m. č. 1.22; (2*2,1+2*4,0)*3,6+16,3					60,220		
m. č. 1.21; (2*7,5+2*3,6)*4,0+18,5					107,300		
Oddíl		786: Stínění a čalounické úpravy			13 389		
233	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	6,045	219,11	1 325
Výkaz rozměr: dle výpisu prvků					-		
O14; 3*(1,3*1,55)					6,045		
234	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,007	1 129,34	8
235	SP	X.78601S.01	Montáž vnější sítě proti hmyzu	kus	3,000	627,41	1 882
Výkaz rozměr: dle výpisu prvků					-		
O14; 3					3,000		
236	H	XSP.78601S.01	Vnější síť proti hmyzu, AL rám	m2	3,325	1 418,92	4 718
Výkaz rozměr: dle pol. č. X.78601S.01; (3*(0,65*1,55))*1,1					3,325		
237	H	XSP.78601ŽAL01	Žaluzie interiérová Al, typ a barva dle výběru investora	m2	6,650	820,46	5 456
Výkaz rozměr: dle pol. č. 786626121; 6,045*1,1					6,650		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

SO 01.a: Přístavba ZŠ - SSR - UZNATELNÉ NÁKLADY

1 322 577

740: Silnoproud

1 322 577

1.	H	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	272,0	9,19	2 500
2.	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	2 559,0	12,59	32 218
3.	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 016,0	20,15	20 472
4.	H	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	195,0	20,23	3 945
5.	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	57,0	33,28	1 897
6.	H	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	51,0	78,76	4 017
7.	H	34111649	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2	m	72,0	872,59	62 826
8.	H	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	40,0	128,19	5 128
9.	H	34121048	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	15,0	9,50	143
10.	H	34121048x	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	40,0	5,20	208
11.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	40,0	9,11	364
12.	H	34121550x	Kabel JQTO 2x1 mm2 - k ovladači vnějších jednotek chlazení	m	25,0	12,20	305
13.	H	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2	m	60,0	11,51	691
14.	H	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x8mm2	m	80,0	16,60	1 328
15.	H	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m	15,0	27,41	411
16.	H	34140851	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x35mm2	m	72,0	90,35	6 505
17.	H	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	36,0	58,84	2 118
18.	H	34535002	přepínač sériový, řazení 5	kus	2,0	107,34	215
19.	H	34535003	přepínač střídavý, řazení 6	kus	16,0	63,71	1 019
20.	H	34535004	přepínač křížový, řazení 7	kus	22,0	104,25	2 294
21.	H	34535008	ovládač zapínací, řazení 1/0	kus	1,0	56,53	57
22.	H	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	2,0	50,19	100
23.	H	34535025	přístroj spínače zápusného jednopólového, s krytem, řazení 1, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	3,0	156,76	470
24.	H	34535040	přepínač zápusný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,0	144,40	289
25.	H	34535083	ovládač nástěnný žaluziový jednopólový (řazení 1/0+1/0 s blokováním), IP54, bezšroubové svorky	kus	1,0	174,52	175
26.	H	34555202	zásuvka zápusná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	72,0	63,63	4 581
27.	H	34555204	zásuvka zápusná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	10,0	732,05	7 321
28.	H	34555230	zásuvka zápusná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	14,0	169,88	2 378
29.	H	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	40,0	23,55	942

40

40,0

do betonu

30.	H	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	30,0	38,22	1 147
31.	H	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	72,0	73,51	5 293
32.	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	205,0	24,71	5 066
33.	H	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	110,0	52,69	5 785
34.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	20,0	13,20	264
35.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	10,0	23,24	232
36.	H	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,0	111,97	112
37.	H	35825444	pojistka nožová výkonová 200A charakteristiky aM, montážní velikosti NH2	kus	3,0	266,41	799
38.	MP	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	40,0	37,99	1 520
39.	MP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	30,0	42,32	1 270
40.	MP	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	72,0	60,93	4 387
41.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	m	110,0	71,74	7 891
42.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	205,0	32,66	6 695
43.	MP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	140,0	26,56	3 718
44.	MP	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	15,0	28,11	422
45.	MP	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	72,0	30,35	2 185
46.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	272,0	38,53	10 480
47.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	3 575,0	38,53	137 745
48.	MP	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	72,0	72,82	5 243
49.	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	252,0	38,53	9 710
50.	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	51,0	41,08	2 095
51.	MP	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	40,0	45,41	1 816
52.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	141,0	20,46	2 885
53.	MP	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	27,26	273
54.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,0	36,83	737
55.	MP	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prosvětlený venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,0	139,77	419
56.	MP	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,0	147,49	295
57.	MP	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	36,0	48,03	1 729
58.	MP	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	1,0	48,03	48
59.	MP	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,0	55,21	110
60.	MP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	15,0	55,21	883
61.	MP	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	22,0	62,01	1 364
62.	MP	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	72,0	106,56	7 672
63.	MP	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	10,0	96,53	965
64.	MP	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojitá zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	14,0	157,53	2 205
65.	MP	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,0	139,00	139
66.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	20,0	125,87	2 517
67.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	10,0	160,62	1 606
68.	MP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístroje do 5 kg	kus	10,0	111,97	1 120
69.	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	120,0	18,22	2 186
70.	H	XE012	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250, vč. montáže	kus	1,0	739,38	739
71.	H	XE028	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru, vč. montáže	kus	10,0	362,16	3 622
72.	H	XE029	Snímač pohybu - 1 relé	kus	19,0	1 057,91	20 100
73.	H	XE030	Snímač pohybu - 2 relé (ovládání ventilátoru)	kus	10,0	1 142,86	11 429
74.	H	XE040	Rám podlahové krabice - 330x260x62 mm	kus	16,0	676,45	10 823
75.	H	XE041	Podlahová krabice univerzální 332x250 x 80-95 mm	kus	16,0	466,41	7 463
76.	H	XE042	Krabice přístrojová podlahová	kus	32,0	50,19	1 606
77.	H	XE043	Podložka přístrojová pro modulární přístroje	kus	32,0	29,34	939
78.	H	XE044	Zásuvka 45x45mm, s ochr.před přepětím, 16A, 230V, instal.do podlahové krabic,vč. montáže a zapojení	kus	64,0	1 374,52	87 969
79.	H	XE053	Spínač trojpolový 400V, 63 A, IP 44, vč. montáže	kus	1,0	6 664,09	6 664
80.	H	XE054	N1 - nouzové svítidlo xx - 20-R-COR-C1-ST , 1 hod., IP20, M	kus	11,0	851,27	9 364
81.	H	XE0541	N2 - nouzové svítidlo xx - 20-R-M2-ST , 1 hod., IP20, M	kus	15,0	835,21	12 528
82.	H	XE0542	E3 - svítidlo xx-LED-AS-7000-4K, Interior lighting , 48W, 4323 lm, IP 40	kus	8,0	2 223,94	17 792
83.	H	XE0544	E5 - svítidlo xx-LED-MP-6400-4K, Interior lighting , 48 W, 5582 lm, IP 40	kus	59,0	1 973,74	116 451
84.	H	XE0545	E5.1 - svítidlo xx-LED-MP-8200-4K, Interior lighting , 59 W, 7083 lm, IP 40	kus	21,0	2 306,72	48 441
85.	H	XE0546	E6 - svítidlo xx-LED-OP-3200-4K, Interior lighting , 24 W, 2546 lm, IP 40	kus	37,0	1 687,72	62 446
86.	H	XE0547	E7 - svítidlo xx-LED-OP-6400-4K, Interior lighting , 48 W, 5092 lm, IP 40	kus	9,0	1 973,74	17 764
87.	H	XE0548	E8 - svítidlo xx 4 - LED-OP-6100-4K, Lighting for clean rooms, 37 W, 4896 lm, IP 65	kus	2,0	3 770,81	7 542
88.	H	XE0551	N11 - nouzové svítidlo xx - LED-M1-ST , 1 hod., IP20, s podvěšeným piktogramem	kus	3,0	546,10	1 638
89.	H	XE0552	N12 - nouzové svítidlo xx - LED-1-M2-ST , 1 hod., IP 65, s piktogramem	kus	27,0	707,95	19 115
90.	H	XE0553	E13 - svítidlo xx 450 LED Interierové , přisazené, nástěnné, 24 W, 2400 lm, IP 40	kus	22,0	433,67	9 541
91.	H	XE0554	E14 - svítidlo xx 350 LED Interierové , přisazené, nástěnné, 36 W, 3600 lm, IP 40	kus	17,0	361,39	6 144
92.	H	XE0555	E15 - svítidlo xx LED - 1850 - 3k, venkovní, nástěnné, 13 W, 1477 lm, IP 65	kus	2,0	849,42	1 699
93.	MP	XE060	Recyklace svítidel	kus	233,0	29,34	6 836
94.	MP	XE061	Montáž svítidel	kus	233,0	281,85	65 671
95.	H	XE081	Samoregulační topný kabel SR 26W / 1 m,	m	10,0	478,76	4 788

96.	H	XE082	Studený konec SR	kus	2,0	60,23	120
97.	H	XE083	Souprava pro ukončení kabelu	kus	2,0	386,10	772
98.	H	XE084	Souprava pro napojení na přívod	kus	2,0	386,10	772
99.	H	XE085	Al páska	kus	2,0	370,66	741
100.	H	XE086	Montáž topných kabelů	kus	2,0	2 285,71	4 571
101.	H	XE3001	Pojistková skříň SS 102/NVF 1W, na zazdění, 3 x 200 A, vel.2	kus	1,0	6 795,36	6 795
102.	H	XE31	Rozvodnice RH 1 - cena dle specifikace	kus	1,0	88 664,00	88 664
103.	H	XE32	Rozvodnice RSM 3 - cena dle specifikace	kus	1,0	18 169,87	18 170
104.	H	XE33	Rozvodnice RSM 2 - cena dle specifikace	kus	1,0	49 223,89	49 224
105.	H	XE35	Rozvodnice RK1 - cena dle specifikace	kus	1,0	18 575,27	18 575
106.	H	XE461	Protipožární tmel , ucpávky	kus	30,0	521,24	15 637
107.	H	XE471	Kabelový žlab drátěný 150/50, žárový zinek	m	140,0	270,27	37 838
			140			140,0	
			chodby - nad podhledem			-	
108.	H	XE4741	Spojka žlabu SZM 1	kus	210,0	24,71	5 189
109.	H	XE4742	Spojka uzemňovací SUM1	kus	70,0	89,58	6 271
110.	MP	XE491	Montáž kabelových žlabů drátěných	m	140,0	155,21	21 729
111.	MP	XE60	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	4,0	2 818,53	11 274
112.	MP	XE601	Montáž a zapojení ventilátorů	kus	15,0	615,44	9 232
113.	MP	XE602	Montáž a zapojení žaluzií	kus	1,0	1 297,30	1 297
114.	MP	XE603	Montáž a zapojení podstropních jednotek	kus	5,0	2 123,55	10 618
115.	MP	XE6041	Montáž a zapojení pohybových čidel,apod	kus	29,0	287,26	8 331
116.	MP	XE89	Konzultace revizního technika s dodavateli stavby	hod	16,0	501,93	8 031
117.	MP	XE901	Podružný materiál	soubor	1,0	15 444,00	15 444
118.	MP	XE91	Komplexní vyzkoušení	hod	16,0	386,10	6 178
119.	MP	XE93	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	hod	24,0	501,93	12 046

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	--------	------------	------

SO 01.b: Přístavba ZŠ - SSR - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

346 739

740: Silnoproud

346 739

1.	H	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	61,0	9,19	561
2.	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	794,0	12,59	9 996
3.	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	925,0	20,15	18 639
4.	H	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	31,0	20,23	627
5.	H	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	155,0	33,28	5 158
6.	H	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	61,0	54,83	3 345
7.	H	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	41,0	128,19	5 256
8.	H	34121048	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	15,0	9,50	143
9.	H	34121048x	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	40,0	5,20	208
10.	H	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2	m	20,0	11,51	230
11.	H	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	50,0	16,60	830
12.	H	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m	15,0	27,41	411
13.	H	34140846x	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	40,0	47,95	1 918
14.	H	34535000	spínač jednopólový, fazení 1	kus	4,0	58,84	235
15.	H	34535002	přepínač sériový, fazení 5	kus	1,0	107,34	107
16.	H	34535003	přepínač střídaný, fazení 6	kus	6,0	63,71	382
17.	H	34535004	přepínač křížový, fazení 7	kus	5,0	104,25	521
18.	H	34535008	ovládač zapínací, fazení 1/0	kus	1,0	56,53	57
19.	H	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	5,0	50,19	251
20.	H	34535025	přístroj spínače zápusného jednopólového, s krytem, fazení 1, s dráčky, IP44, šroubové svorky	kus	5,0	156,76	784
21.	H	34535039	přepínač zápusný sériový, fazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	2,0	166,02	332
22.	H	34535040	přepínač zápusný střídaný, fazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,0	144,40	289
23.	H	34535041	přepínač zápusný křížový, fazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	1,0	175,29	175
24.	H	34535083	ovládač nástěnný žaluziový jednopólový (fazení 1/0+1/0 s blokováním), IP54, bezšroubové svorky	kus	2,0	174,52	349
25.	H	34555202	zásuvka zápusná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	17,0	63,63	1 082
26.	H	34555204	zásuvka zápusná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	1,0	732,05	732
27.	H	34555230	zásuvka zápusná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s dráčky, IP44, šroubové svorky	kus	33,0	169,88	5 606
28.	H	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	30,0	38,22	1 147
29.	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	70,0	24,71	1 730
30.	H	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	55,0	52,59	2 892
31.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	30,0	13,20	396
32.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	10,0	23,24	232
33.	H	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, fazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,0	111,97	112
34.	MP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	30,0	42,32	1 270
35.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	55,0	71,74	3 946
36.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	70,0	32,66	2 286
37.	MP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	70,0	26,56	1 859
38.	MP	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	55,0	28,11	1 546
39.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	61,0	38,53	2 350
40.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 719,0	38,53	66 233
41.	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	186,0	38,53	7 167
42.	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	61,0	41,08	2 506
43.	MP	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	41,0	45,41	1 862
44.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	129,0	20,46	2 639
45.	MP	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,0	22,86	343
46.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,0	36,83	184
47.	MP	741130144	Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	30,0	155,98	4 679
48.	MP	741130146	Ukončení šňůra 5x10 mm2 se zapojením	kus	10,0	178,38	1 784
49.	MP	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	5,0	139,77	699
50.	MP	741310041	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,0	147,49	295
51.	MP	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídaný prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,0	147,49	295
52.	MP	741310043	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,0	181,47	181
53.	MP	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	4,0	48,03	192
54.	MP	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	1,0	48,03	48
55.	MP	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	1,0	55,21	55
56.	MP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídaný se zapojením vodičů	kus	6,0	55,21	331
57.	MP	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	5,0	62,01	310
58.	MP	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	17,0	106,56	1 812
59.	MP	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	1,0	96,53	97
60.	MP	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvojitě zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	33,0	157,53	5 198
61.	MP	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,0	139,00	139
62.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	30,0	125,87	3 776
63.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	10,0	160,62	1 606
64.	MP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	10,0	111,97	1 120
65.	MP	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg	kus	5,0	161,39	807
66.	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	55,0	18,22	1 002
67.	H	XE0033	Termostat prostorový 230 V	kus	1,0	1 335,91	1 336
68.	H	XE005	Ohebný kabel YSLY 5 x 4 mm2	kus	38,0	57,45	2 183
69.	H	XE0051	Ohebný kabel YSLY 5 x 10 mm2	kus	13,0	122,78	1 596
70.	H	XE0055	Spínač trojpólový 400V, 20A, IP 65, vč. montáže	kus	2,0	911,20	1 822
71.	H	XE0056	Spínač trojpólový 400V, 25A, IP 65, vč. montáže	kus	1,0	911,20	911
72.	H	XE0057	Spínač trojpólový 400V, 40A, IP 65, vč. montáže	kus	1,0	895,75	896
73.	SUB	XE010	Tlačítko nouzové NT1, NT2 - ve skřínce s proskleným průzorem	kus	2,0	988,42	1 977
74.	H	XE012	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250, vč. montáže	kus	1,0	739,38	739
75.	H	XE028	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru, vč. montáže	kus	1,0	362,16	362
76.	H	XE054	N1 - nouzové svítidlo xx - 20-R-COR-C1-ST , 1 hod., IP20, M	kus	3,0	851,27	2 554
77.	H	XE0541	N2 - nouzové svítidlo xx - 20-R-M2-ST , 1 hod., IP20, M	kus	6,0	835,21	5 011
78.	H	XE0546	E6 - svítidlo xx-LED-OP-3200-4K, Interior lighting , 24 W, 2546 lm, IP 40	kus	6,0	1 687,72	10 126
79.	H	XE0547	E7 - svítidlo xx-LED-OP-6400-4K, Interior lighting , 48 W, 5092 lm, IP 40	kus	5,0	1 973,74	9 869
80.	H	XE0548	E8 - svítidlo xx 4 - LED-OP-6100-4K, Lighting for clean rooms, 37 W, 4896 lm, IP 65	kus	3,0	3 770,81	11 312
81.	H	XE0549	E9 - svítidlo xx 4 - LED-OP-7100-4K, Lighting for clean rooms, 43 W, 5952 lm, IP 65	kus	6,0	4 200,00	25 200
82.	H	XE0550	E10 - svítidlo xx 4 - LED-OP-7600-4K, Lighting for clean rooms, 46 W, 6121 lm, IP 65	kus	1,0	5 945,17	5 945
83.	H	XE0551	N11 - nouzové svítidlo xx - LED-M1-ST , 1 hod., IP20, s podvěšeným piktogramem	kus	1,0	546,10	546
84.	H	XE0552	N12 - nouzové svítidlo xx - LED-1-M2-ST , 1 hod., IP 65, s piktogramem	kus	9,0	707,95	6 372
85.	H	XE0553	E13 - svítidlo xx 450 LED Interierové , přisazené, nástěnné, 24 W, 2400 lm, IP 40	kus	1,0	433,67	434
86.	H	XE0554	E14 - svítidlo xx 350 LED Interierové , přisazené, nástěnné, 36 W, 3600 lm, IP 40	kus	1,0	361,39	361
87.	H	XE0555	E15 - svítidlo xx LED - 1850 - 3k, venkovní, nástěnné, 13 W, 1477 lm, IP 65	kus	2,0	849,42	1 699
88.	MP	XE060	Recyklace svítidel	kus	44,0	29,34	1 291
89.	MP	XE061	Montáž svítidel	kus	44,0	281,85	12 401
90.	H	XE34	Rozvodnice R-VZT - cena dle specifikace	kus	1,0	17 579,13	17 579
91.	H	XE461	Protipožární tmel , ucpávky	kus	6,0	521,24	3 127
92.	MP	XE601	Montáž a zapojení ventilátorů	kus	4,0	615,44	2 462
93.	MP	XE602	Montáž a zapojení žaluzií	kus	2,0	1 297,30	2 595
94.	MP	XE6031	Montáž a zapojení VZT jednotky	kus	1,0	2 123,55	2 124
95.	MP	XE604	Montáž a zapojení termostatu, pohybových čidel, apod	kus	1,0	287,26	287
96.	MP	XE606	El. zapojení technologie kuchyně - pohyblivé přívody	hod	1,0	308,88	309
97.	MP	XE89	Konzultace revizního technika s dodavateli stavby	hod	16,0	501,93	8 031
98.	MP	XE902	Podružný materiál	soubor	1,0	7 722,00	7 722

99.	MP	XE91	Komplexní vyzkoušení	hod	16,0	386,10	6 178
100.	MP	XE93	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	hod	16,0	501,93	8 031

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01.c: Přístavba ZŠ - SSR - NEUZATELNÉ NÁKLADY TĚLOCVIČNA						82 664	
740: Silnoproud						82 664	
1.	H	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	40,0	9,19	368
2.	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	182,0	12,59	2 291
3.	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	91,0	20,15	1 834
4.	H	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	48,0	20,23	971
5.	H	34121046x	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	20,0	5,20	104
6.	H	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2	m	35,0	11,51	403
7.	H	34535000	spínač jednopólový, fazení 1	kus	4,0	58,84	235
8.	H	34535003	přepínač střídavý, fazení 6	kus	6,0	63,71	382
9.	H	34535008	ovládač zapínací, fazení 1/0	kus	1,0	56,53	57
10.	H	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	2,0	50,19	100
11.	H	34535025	přístroj spínače zápusného jednopólového, s krytem, fazení 1, s drápky, IP44, šroubové svorky	kus	2,0	156,76	314
12.	H	34555202	zásuvka zápusná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	10,0	63,63	636
13.	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	30,0	24,71	741
14.	H	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	15,0	52,59	789
15.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,0	13,20	198
16.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	4,0	23,24	93
17.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	15,0	71,74	1 076
18.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	30,0	32,66	980
19.	MP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	35,0	26,56	930
20.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	40,0	38,53	1 541
21.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	273,0	38,53	10 519
22.	MP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	48,0	38,53	1 849
23.	MP	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,0	139,77	280
24.	MP	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	4,0	48,03	192
25.	MP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídávý se zapojením vodičů	kus	6,0	55,21	331
26.	MP	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	10,0	106,56	1 066
27.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	15,0	125,87	1 888
28.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	4,0	160,62	642
29.	MP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	20,0	18,22	364
30.	H	XE028	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru,vč. montáže	kus	1,0	362,16	362
31.	H	XE029	Snímač pohybu - 1 relé	kus	4,0	1 057,91	4 232
32.	H	XE0544	E5 - svítidlo xx-LED-MP-6400-4K, Interior lighting , 48 W, 5582 lm, IP 40	kus	1,0	1 973,74	1 974
33.	H	XE0546	E6 - svítidlo xx-LED-OP-3200-4K, Interior lighting , 24 W, 2546 lm, IP 40	kus	4,0	1 687,72	6 751
34.	H	XE0547	E7 - svítidlo xx-LED-OP-6400-4K, Interior lighting , 48 W, 5092 lm, IP 40	kus	4,0	1 973,74	7 895
35.	H	XE0552	N12 - nouzové svítidlo xx - LED-1-M2-ST , 1 hod., IP 65, s piktogramem	kus	4,0	707,95	2 832
36.	H	XE0553	E13 - svítidlo xx 450 LED Interierové , přisazené, nástěnné, 24 W, 2400 lm, IP 40	kus	6,0	433,67	2 602
37.	H	XE0554	E14 - svítidlo xx 350 LED Interierové , přisazené, nástěnné, 36 W, 3600 lm, IP 40	kus	6,0	361,39	2 168
38.	MP	XE060	Recyklace svítidel	kus	25,0	29,34	734
39.	MP	XE061	Montáž svítidel	kus	25,0	281,85	7 046
40.	H	XE461	Protipožární tmel , ucpávky	kus	2,0	521,24	1 042
41.	MP	XE601	Montáž a zapojení ventilátorů	kus	4,0	615,44	2 462
42.	MP	XE603	Montáž a zapojení podstropních jednotek	kus	1,0	2 123,55	2 124
43.	MP	XE605	Montáž a zapojení digestoře	kus	1,0	1 621,62	1 622
44.	MP	XE89	Konzultace revizního technika s dodavateli stavby	hod	2,0	501,93	1 004
45.	MP	XE903	Podružný materiál	soubor	1,0	3 861,00	3 861
46.	MP	XE91	Komplexní vyzkoušení	hod	2,0	386,10	772
47.	MP	XE93	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	hod	4,0	501,93	2 008

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 01.d: Přístavba ZŠ - LPS						200 119	
740: Silnoproud						200 119	
1.	H	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	57,0	44,36	2 529
2.	H	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	56,0	144,14	8 072
3.	H	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	72,0	14,33	1 032
4.	H	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	250,0	19,22	4 805
5.	H	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	2,0	40,84	82
6.	H	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	5,0	24,80	124
7.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	140,0	11,67	1 634
8.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	8,0	14,67	117
9.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	11,0	30,89	340
10.	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	16,0	22,65	362
11.	H	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	24,0	29,26	702
12.	H	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	152,0	44,36	6 743
13.	MP	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	160,0	55,77	8 923
14.	MP	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	503,0	198,20	99 695
15.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	208,0	139,85	29 089
16.	MP	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	6,0	113,26	680
17.	MP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	11,0	71,73	789
18.	MP	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	2,0	319,18	638
19.	H	X0101	Montáž - jímací tyče - pomocný jimač 0,5 m	kus	6,0	300,30	1 802
20.	H	XH001	Tyč jímací s rovným koncem JR 2.0 L=2000 mm AlMgSi, D=18mm	kus	2,0	398,97	798
21.	H	XH002	Betonové podstavce pro jímací tyč	kus	2,0	330,33	661
22.	H	XH0021	Podložka pod betonový podstavec	kus	2,0	154,44	309
23.	H	XH0102	Zaváděcí tyč TZ 1,5, L = 1,5 M, vč. montáže	kus	11,0	410,12	4 511
24.	H	XH0921	Stříška ochranná dolní OSD FeZn	kus	2,0	57,49	115
25.	MP	XH16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	8,0	815,10	6 521
26.	H	XH60	Drobný instalační materiál	sada	1,0	2 145,00	2 145
27.	MP	XH67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	16,0	429,00	6 864
28.	MP	XH69	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,0	557,70	3 346
29.	MP	XH71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	12,0	557,70	6 692

akce: PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁM., MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

název objektu: D.1.4.3. SLABOPROUDÉ ROZVODY

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
REKAPITULACE							
1		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (DATA + TELEFONY)					915 570,17
2		DOMÁCÍ ROZHLAS s nuceným poslechem					554 868,18
3		PŘESNÝ ČAS					97 944,21
4		SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ na WC pro imobilní					24 954,32
5		Náklady celkem bez DPH					1 593 336,88

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (DATA + TELEFONY)

1	R položka	<p>Datový rozvaděč skříň RACK 19"/42U 600x600x2000mm, + příslušenství s podstavcem. Svařovaný rozvaděč s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP20, nosnost 400 kg. přední dveře bezpečnostní kalené sklo tl. 4 mm, ocelový plech, boční kryty plechové bez perforace, barva černá RAL, příslušný podstavec pro přívod kabelů do rozvaděče 1ks podstavec s prachovým filtrem</p>	ks	1	13 904,15	13 904,15	3 862,97	3 862,97
2	R položka	<p>NÁPLŇ ROZVADĚČE DR Telefonní patch panel 48 portů Cat.3 1ks - optická vana - 24 port duplex SM/E2000 (24 optických portů, kazeta na svary, vana výsuvná) 1ks - patch panel Cat.3 48portů UTP(tř.) 4ks - patch panel Cat.6 24portů UTP 8ks - vyvazovací panel horizontální 1ks - ventilátorový díl s termostatem (4ventilátory) 2ks - napájecí panel (7ks zásuvek s vypínačem a přepěťovou ochranou)</p>	ks	1	39 128,15	39 128,15	11 058,33	11 058,33
3	R položka	<p>modul SPF 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM</p>	ks	2	6 391,24	12 782,48	1 544,40	3 088,80

4	R položka	Datový switch 24 portů + 4x SFP + PoE 370W Rozhraní: 24x RJ-45 10/100/1G, +4xSFP.4x1GMbps 1x RJ-45 pro správu, 2xUSB2.0, Řízený, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Podpora napájení po Ethernetu (PoE), Instalace do racku, 1U	ks	1	13 093,34	13 093,34	3 861,00	3 861,00
5	R položka	Datový switch 48 portů + 4x 1G SFP Rozhraní: 48x RJ-45 10/100/1G,+4x SFP4x1GMbps 1x RJ-45 pro správu, 1x USB 2.0 Řízený, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Plně duplexní režim, Instalace do racku, 1U	ks	1	37 656,76	37 656,76	3 861,00	3 861,00
6	R položka	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA 3U do RACKU 1x tlf.ústředna IP, 32xSIP trunk 230V 1x BRI/DSL module, 4 BRI/4 DSL ports 4x ASL module, 8 ASL ports	ks	1	19 832,67	19 832,67	5 911,62	5 911,62
7	R položka	VoIP licence 1 uživatel	ks	28	506,22	14 174,16	0,00	0,00
8	R položka	Řídící jednotka WiFi controler + programování - Zařízení určené pro centrální správu bezdrátové sítě - 2x 10/100/1000 metalické porty, 1x RJ-45 - Snadné použití, škálovatelnost, a redundance - Vylepšená architektura pro flexibilní návrh sítě - Komplexní zabezpečení sítě WLAN - IEEE 802.11a/b/g/n AP - Lze připojit až 40 AP - Přístup pro hosty: (až na 2000 hostů) - Payment gateway, Accounting plan, Billing records logs - IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) - Licence pro 10 zařízení	ks	1	47 661,90	47 661,90	4 209,86	4 209,86
9	R položka	Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do rack 19" 2U (Záložní napájecí zdroj, výkon 1,5kVA/1kW, nastavitelné jmen. výstup. napětí, výstupy: 4x IEC 320 C13 a 2x IEC Jumper, port rozhraní: RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB; LCD rozhraní, ochrana proti přepětí a rušivým poruchám,	ks	1	14 503,29	14 503,29	1 287,00	1 287,00
10	R položka	E2000-E2000 duplex adapter, do optických rozvaděčů Adaptér duplexní (dva konektory) pro instalaci do optického rozvaděče. Instaluje se do otvorů	ks	8	679,79	5 438,32	214,50	1 716,00
11	R položka	FO pigtail E2000/APC, 9/125, OM3, 0,9mm, 1m Jednostraně konektorovaný optický kabel (pigtail) s koncovkou, sekundární ochrana průměr 0,9mm. broušení konektoru + svár	ks	8	217,07	1 736,56	95,24	761,92
12	R položka	Optický patch cord SM 9/125µm, duplex LC-E2000 délky 2m	ks	8	217,07	1 736,56	95,24	761,92
13	R položka	Patch kabel Cat 6 UTP 2m žlutý	ks	28	114,11	3 195,08	21,45	600,60
14	R položka	Patch kabel Cat 6 UTP 2m modrý	ks	28	114,11	3 195,08	21,45	600,60
15	R položka	Patch kabel Cat 6 UTP 3m červený	ks	28	114,11	3 195,08	21,45	600,60
16	R položka	Patch kabel Cat 6 UTP 3m šedý	ks	28	114,11	3 195,08	21,45	600,60
17	R položka	Měření optického vlákna	ks	2	0,00		1 292,15	2 584,30
18	R položka	Optický kabel 12vláken SM 9/125µm pr.5,6mm + zafouknutí do mikrotrubičky	m	1	432,09	432,09	21,45	21,45
19	R položka	Svaření optického vlákna + broušení konektoru + ochrana sváru	ks	8	517,37	4 138,96	1 287,00	10 296,00
20	R položka	Mikrotrubička MK 12/8mm	m	140	7,72	1 080,80	19,31	2 703,40

21	R položka	Spojka mikrotrubičky 12mm, pro spojování mikrotrubiček je odolná vůči tlakům při zafukování - snadná montáž i demontáž - není vhodná pro přímé uložení do země	m	4	38,61	154,44	17,16	68,64
22	R položka	Datový kabel UTP 4x2x0,5 Cat.6	m	4310	14,01	60 383,10	15,87	68 399,70
23	R položka	Kontrola a měření jedné linky	ks	84	0,00		132,99	11 171,16
24	R položka	SYKFY 30x2x0,5 - uložený volně	m	145	10,55	1 529,75	15,88	2 302,60
25	R položka	Ukončení kabelu SYKFY	ks	2	39,38		56,63	113,26
WiFi Access Point								
26	R položka	Přístupový bod 1750 Mbps AP/Hotspot 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3 - vnitřní i venkovní. Anténní systém obsahuje tři dualband 3 dBi antény s dosahem do vzdálenosti až 122 metrů. Obsahuje 2x Gigabit LAN s 48V (44 až 57V) napájením přes PoE	ks	9	4 871,72	43 845,48	386,10	3 474,90
IP EL.VRÁTNÝ 5tl.								
27	R položka	1x hlavní jednotka audio 1x modul s pěti tlačítky 1x rám pro instalaci do zdi pro 2moduly 1x krabice pro instalaci do zdi pro 2moduly	ks	1	20 304,57	20 304,57	1 621,62	1 621,62
Systémový IP telefonní přístroj - je vybaven								
28	R položka	veškerými funkcemi včetně hlasitého telefonování. Svým intuitivním a interaktivním uživatelským rozhraním představuje univerzální řešení pro efektivní a profesionální telefonii.	ks	1	2317,11	2 317,11	214,50	214,50
IP-TELEFON - Jednoduchý IP telefon pro malé a								
29	R položka	střední podniky nebo domácí použití, napájení adaptérem	ks	14	1 703,13	23 843,82	214,50	3 003,00
30	R položka	Datová zásuvka 1xRJ45-8 Cat.6 + kryt	ks	9	255,68	2 301,12	145,01	1 305,09
31	R položka	Datová dvouzásuvka 2xRJ45-8 Cat.6 + kryt	ks	22	299,96	6 599,12	193,05	4 247,10
32	R položka	datová zásuvka RJ45-8 Cat.6 modul 22.5x45	ks	32	299,96	9 598,72	218,79	7 001,28
33	R položka	Krabice nástěnná IP 54, pro přístroje 45x45, s víčkem,	ks	2	134,62	269,24	76,36	152,72
34	R položka	Rámeček jednonásobný	ks	9	16,73	150,57	12,87	115,83
35	R položka	Rámeček dvojnásobný	ks	21	25,40	533,40	12,87	270,27
36	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	34	12,96	440,64	54,91	1 866,94
37	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	18	12,96	233,28	54,91	988,38
38	345 71522 743 41-1111	Krabice odbočná pr.97mm	ks	12	13,64	163,68	85,80	1 029,60
39	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná pr.23mm	m	428	10,81	4 626,68	72,93	31 214,04
40	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná pr.29mm	m	264	12,10	3 194,40	72,93	19 253,52
41	345 72114 743 31-2120	Lišta vkládací 40x20mm	m	122	54,05	6 594,10	72,08	8 793,76
42	345 72125 743 31-2120	Lišta vkládací 40x40mm	m	98	72,07	7 062,86	72,07	7 062,86
43	345 72135 743 31-2150	Lišta vkládací 120x40	m	74	191,33	14 158,42	72,08	5 333,92

44	R položka	Drátěný kabelový žlab 60x60 + VÍKO + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	76	162,73	12 367,48	159,59	12 128,84
45	R položka	Drátěný kabelový žlab 60x150 + VÍKO + uchycení na stěnu každých 1,5m, + příslušenství + spojovací materiál + žár.zinek + upevnění kabelů ve žlabu pomocí stahovacích pásků	m	134	209,61	28 087,74	159,59	21 385,06
46	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	314	0,00		124,92	39 224,88
47	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	176	0,00		142,69	25 113,44
48	612 40-3399	Zaházení vysekaných rýh maltou	m2	18	0,00		1 141,14	20 540,52
49	R položka	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmělení otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štítek)	ks	12	1 032,17	12 386,04	1 072,50	12 870,00
50	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	34	0,00		386,10	13 127,40
51	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	28	0,00		386,10	10 810,80
52	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	41	0,00		386,10	15 830,10
53	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00		5 920,20	5 920,20
54		Součet				501 226,27		414 343,90
55		CELKEM - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ						915 570,17

DOMÁCÍ ROZHLAS

1	R položka	Řídicí jednotka centrální řídicí prvek, osm místních audiovstupů lze přepnout na čtyři audiovýstupy Jedna řídicí jednotka podporuje až 16 stanic hlasatele a 492zón Jedna řídicí jednotka zvládne zatížení reproduktoru až 2000W.	ks	1	63 151,85	63 151,85	5 919,34	5 919,34
2	R položka	Zesilovač 2x500 W, třída D, napájení 230V/50Hz, nízký příkon v pohotovostním režimu (3 W), pilotní tón ks a sledování pro případ poruchy uzemnění	ks	1	33 453,69	33 453,69	2 145,00	2 145,00
3	R položka	Nabíječ baterií, pro ozvučovací a evakuační rozhlas k zajištění trvalého nabití záložních baterií. Nabíječ je v 19" provedení pro montáž do datových rozvaděčů a nabíjejí olověné baterie, poskytující napětí 24V, resp. 48V. nabíječ je plně kompatibilní a certifikovaný podle EN 54-4 mikroprocesorem řízené zařízení.	ks	1	30 204,60	30 204,60	3 003,00	3 003,00
4	R položka	Akumulátor 12V/80Ah	ks	2	5 911,62	11 823,24	557,70	1 115,40
5	R položka	RACK 19" dvoudílný 32U prosklené dveře, šedý", 600x600 mm + příslušenství + dveře se zámkem	ks	1	5 911,62	5 911,62	2 145,00	2 145,00
6	R položka	19" napájecí panel 6x230V, s vypínačem	ks	1	1 621,62	1 621,62	386,10	386,10
7	R položka	Stanice hlasatele (EN 54-16) pět funkčních tlačítek, indikátory (zelený/červený) pro každé tlačítko, možnost postavení nebo zapuštěné montáže ve stole či polici, vnitřní monitorování se záznamem chyb	ks	1	7 641,61	7 641,61	1 287,00	1 287,00

8	R položka	Nouzové tlačítko pro stanici hlasatele, pro doplnění až o tři krytá tlačítka nebo o klíčové spínače. dodatečné ovládací prvky lze používat například ke spouštění poplachů v určitých oblastech nebo pro zapínání a vypínání systému.	ks	1	3 905,87	3 905,87	763,62	763,62
9	R položka	Skříňkový reproduktor 6/3/1,5 W/100V, EN-54/24	ks	40	1 705,70	68 228,00	300,30	12 012,00
10	R položka	Obousměrný zvukový projektor 10W, EN 54-24 montáž na strop nebo na stěnu, pevný nárazuvzdorný kryt, stupeň krytí proti vodě a prachu IP 65, vyhovuje normě EN 54-24	ks	8	3 606,95	28 855,60	300,30	2 402,40
11	R položka	Dohledový modul reproduktorového vedení, kompatibilní s reproduktorovým vedením 100 V, 70 V nebo 50 V. Napájení modulu přes reproduktorovou linku (pilotní tón). Možnost připojení několika modulů k jedné reproduktorové lince, připojit lze až 60 modulů. kombinaci s hlavním modulem integrovaným v každé řídicí jednotce a směrovači systému lze reproduktorovou linku monitorovat z hlediska zkratů nebo přerušného obvodu.	ks	3	15 102,77	45 308,31	1 334,19	4 002,57
12	R položka	Keramická evakuační svorkovnice s tepelnou pojistkou (EN54-24)	ks	48	161,30	7 742,40	85,80	4 118,40
13	R položka	1-CXKH-V180-O 2x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	372	32,52	12 097,44	21,45	7 979,40
14	R položka	PRAFlaGuard FTP 4x2x0,5 uložený volně	m	32	30,54	977,28	21,45	686,40
15	R položka	Krabice rozbočovací s požární odolností E30 5x4mm	ks	51	869,15	44 326,65	172,72	8 808,72
16	R položka	Protipožární kotva M6x60	ks	355	20,58	7 305,90	21,45	7 614,75
17	R položka	Příchytka protipožární pro jeden kabel (každých 0,33m)	ks	355	21,96	7 795,80	21,45	7 614,75
18	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	24	12,96	311,04	54,91	1 317,84
19	345 71522 743 41-1111	Krabice odbočná pr.97mm	ks	12	13,64	163,68	85,80	1 029,60
20	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná pr.23mm	m	167	11,07	1 848,69	72,93	12 179,31
21	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná pr.29mm	m	123	14,58	1 793,34	72,93	8 970,39
22	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	98	0,00		133,85	13 117,30
23	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	74	0,00		142,69	10 559,06
24	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	18	0,00		218,79	3 938,22
25	612 40-3399	Zaházení vysekaných rýh maltou	m2	11	0,00		1 141,14	12 552,54
26	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	12	0,00		386,10	4 633,20
27	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	22	0,00		386,10	8 494,20
28	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	36	0,00		386,10	13 899,60
29	R položka	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00		7 704,84	7 704,84
30		Součet				384 468,23		170 399,95
31		CELKEM - DOMÁCÍ ROZHLAS						554 868,18

PŘESNÝ ČAS

1	341 11000 744-44-1100	CYKY-O 2x1,5 - uložený pevně	m	286	11,24	3 214,64	19,30	5 519,80
2	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	12	12,96	155,52	54,91	658,92
3	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	16	12,96	207,36	54,91	878,56
4	R položka	Hlavní hodiny pro řízení systémů jednotného času, pro zabudování do skříňě RACK 1modul, řízení DCF77, jedna linka 24V/0,6A, max.100hodin	ks	1	11 291,28	11 291,28	2 490,77	2 490,77
5	R položka	Přijímač radiosignálu DCF, krytí IP65	ks	1	3 335,90	3 335,90	386,10	386,10
6	R položka	Podružné hodiny analogové nástěnné pr.30cm minutové impulsy 24-60V, 6mA, IP20	ks	4	2 063,49	8 253,96	304,59	1 218,36
7	R položka	Podružné hodiny analogové pr.30cm dvoustranné, se stropním závěsem - minutové impulsy 24-60V, 12mA	ks	3	2 063,49	6 190,47	304,59	913,77
8	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	98	0,00		133,85	13 117,30
9	612 40-3399	Zaházení vysekaných rýh maltou	m2	6	0,00		1 141,14	6 846,84
10	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	18	0,00		218,79	3 938,22
11	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	14	0,00		386,10	5 405,40
12	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	16	0,00		386,10	6 177,60
13	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	26	0,00		386,10	10 038,60
14	R položka	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00		7 704,84	7 704,84
15		Součet				32 649,13		65 295,08
16		CELKEM PŘESNÝ ČAS						97 944,21

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ na WC pro imobilní

1	R položka	J-Y(St)-Y 3x2x0,8 - uložený volně	m	46	11,98	551,08	19,30	887,80
2	R položka	Trubka ohebná pr.16mm pod omítkou	m	32	10,55	337,60	72,93	2 333,76
3	R položka	TRAFO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1	1 629,77	1 629,77	300,30	300,30
4	R položka	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	2	2 060,32	4 120,64	390,39	780,78
5	R položka	POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1	1 621,62	1 621,62	390,39	390,39
6	R položka	SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇŮROU - SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NA WC	ks	1	2 101,24	2 101,24	390,39	390,39
7	R položka	Rámeček jednonásobný	ks	5	16,73	83,65	12,87	64,35
8	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	5	12,96	64,80	54,91	274,55
9	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	6	12,96	77,76	54,91	329,46
10	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	30	0,00		133,85	4 015,50
11	612 40-3399	Zaházení vysekaných rýh maltou	m2	2	0,00		1 141,14	2 282,28

12	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	2	0,00	386,10	772,20
13	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	2	0,00	386,10	772,20
14	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	2	0,00	386,10	772,20
15		Součet				10 588,16	14 366,16
16		CELKEM - SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ					24 954,32

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

Zařízení č.3 - Třídy

31	K	3.1	Kompaktní rekuperační jednotka, vnitřní, podstrovní provedení, integrované čidlo CO2 vč. automatické regulace. Provedení design, straw systém pro optimalizaci laminárního proudění přiváděného vzduchu. Rozměry max. 2,5x1,3x0,575m. Sendvičový lakovaný plášť, tepelná a hluková izolace tl.40mm, součinitel prostupu tepla λ T2 (1,3m2.K/W). V=600m3/hod, pext=100Pa. Zpětné klapky v hrdech venkovního a výfukového vzduchu, hliníkový diagonální rekuperátor (úč.90%) - certifikace Eurovent s plynuhle řízeným obtokem od 0-100%, filtr přívod deskový F7, filtr odvod kapsový G4, ventilátory s EC motory - 2x 230V/0,17kW. El. přehřev 230V/2,0kW (pulsní regulace). Vznítní labyrintový tlumič, LpAmax=35dB(A) v 1m. Dotykový ovládací panel. Zařízení je ve shodě s požadavky ErP - nařízení EU 1253/2014 a 1254/2014 (Ecodesign)	ks	5,000	200075,25	1000376,25	vlastní
32	K	3.2	Atyp - sací nástavec 400x400+200/100 + nástavec 250x250 se sítím proti hmyzu - pozinkovaný plech, RAL dle barvy fasády	ks	5,000	4435,06	22175,30	vlastní
33	K	3.3	Protidešťová žaluzie 315x315mm, Fč=0,5m2, pozinkovaný plech, RAL dle barvy fasády	ks	5,000	1325,50	6627,50	vlastní
34		3.4-3.21	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné kusy	m2	36,000	868,78	31276,08	vlastní
35		3.4-3.21	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky	m2	20,000	1216,11	24322,20	vlastní
36	K	3.-	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí, povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou ($\lambda \leq 0,038W/(mK)$ dle EN 12667) - pevné potrubí mezi jednotkou a venkovním prostředím	m2	55,000	770,32	42367,60	vlastní
37	K	3.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	30,000	118,51	3555,30	vlastní
38	K	3.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	15,000	1002,79	15041,85	vlastní
Celkem							1145742,08	

Zařízení č.4 - Ostatní zařízení třídy

39	K	4.1	Diagonální plastový ventilátor do potrubí s AC motorem a kruhovým napojením, kulíčková ložiska - JS 125mm vč. 2ks spojovacích manžet - V=150m3/hod. pext=80Pa, 230V/33W + zpětná těsná klapka s pružinou JS 125mm	ks	7,000	3594,54	25161,78	vlastní
40	K	4.2	Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kulíčková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm - V=50m3/hod. pext=100Pa, 230V/35W	ks	3,000	1533,35	4600,05	vlastní
41	K	4.3	Diagonální plastový ventilátor do potrubí s AC motorem a kruhovým napojením, kulíčková ložiska - JS 100mm vč. 2ks spojovacích manžet - V=100m3/hod. pext=80Pa, 230V/31W + zpětná těsná klapka s pružinou JS 100mm	ks	1,000	3056,68	3056,68	vlastní
42	K	4.4	Krycí síto proti ptactvu 280x400mm	ks	1,000	504,13	504,13	vlastní
43	K	4.5	Zaslepení 180x160mm + KN 1/2" - k potrubí letovat	ks	1,000	557,91	557,91	vlastní
44	K	4.6	Stěnová mřížka jednořadá 400x100mm - lamely horizontální, rozteč lamel 12,5mm, materiál - hliník vč. upevňovacího rámečku	ks	12,000	722,01	8664,12	vlastní
45	K	4.7	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu JS 125mm	ks	26,000	194,18	5048,68	vlastní
46	K	4.8	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	20,000	97,54	1950,80	vlastní
47	K	4.9	Koncový kryt DR 160mm	ks	3,000	123,98	371,94	vlastní
48	K	4.10	Koncový kryt DR 125mm	ks	5,000	98,46	492,30	vlastní
49	K	4.11-4.22	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - rovné kusy	m2	27,000	536,04	14473,08	vlastní
50	K	4.11-4.22	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - tvarovky	m2	13,000	1977,68	25709,84	vlastní
51	K	4.23-4.29	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné kusy	m2	8,000	868,78	6950,24	vlastní
52	K	4.23-4.29	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky	m2	4,000	1216,11	4864,44	vlastní
53	K	4.-	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí, povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou ($\lambda \leq 0,038W/(mK)$ dle EN 12667) - pevné potrubí mezi jednotkou a venkovním prostředím	m2	1,000	770,32	770,32	vlastní
54	K	4.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	30,000	118,51	3555,30	vlastní
Celkem							106731,61	

Zařízení č.5 - Chlazení PC učebny

Split systém inverter - aplikace TWIN

55	K	5.1	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=13,4kW (6,2-16,0kW), 400V/4,41kW - chladivo R32, vel.990x910x320mm,77kg, hl. ak. tlaku 54dB(A)	ks	1,000	52329,10	52329,10	vlastní
56	K	5.2	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=6,8kW, 290x1050x238mm	ks	2,000	14943,36	29886,72	vlastní
57	K	5.3	Refnet	ks	1,000	1892,53	1892,53	vlastní
58	K	5.-	Montáž rozvodů chladiva - Cu potrubí 9,52/15,9 vč. komunikačního kabelu	bm	17,000	524,18	8911,06	vlastní
59	K	5.-	Kabelový ovladač bílý	ks	1,000	3733,10	3733,10	vlastní
60	K	5.-	Montážní materiál	kg	10,000	145,86	1458,60	vlastní
61	K	5.-	Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	hod	5,000	4733,16	23665,80	vlastní
Celkem							121876,91	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Zařízení č.1 - Jídelna a výdej jídla								
1	K	1.1	Kompaktní větrací jednotka ve vnitřním stojatém provedení s uspořádáním hrdel do horní části jednotky, integrovaná regulace. Dodávka jednotky v rozloženém stavu. Plášť jednotka - bezrámová konstrukce ze sendvičových panelů o tl.30mm, mechanické vlastnosti pláště - D1, L2,T2,TB1. Podstavné nohy výšky 200mm. Jednotka je vybavena: tlumičí manžety, uzavírací klapky na vstupu a výstupu vzduchu, kazetový filtr na přívodu G4 a odvodu G4, velkoplošný protiproudý deskový výměník tepla z houževnatého polystyrenu (tep. účinnost zpětného získávání tepla: 83,3 %) s obtokem pro plynulou řízení teploty a funkce odmrazování, vanami pro odvod kondenzátu na přívodu i odvodu, elektrický ohřivač , ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s plynulou regulací otáček 10-100%, Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 3600x3600 m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 300/300 Pa Tepelná účinnost rekuperace: min. 83,3% Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlač: 65/89 dB(A) odvodu sání/výtlač: 63/85 dB(A) Akustický výkon skříně (LwA): 67,0 dB (A) Elektrický ohřivač: 400V/7,2kW (v pracovním bodě 2,3kW) Ventilátory - 400V/2 x 2,5kW (v pracovním bodě 0,96 + 1,18kW) Rozměry a hmotnost délka max.2800 mm; výška 1600 mm; šířka max. 885 mm, max. hmotnost: 544kg Zařízení je ve shodě s požadavky ErP - nařízení EU 1253/2014 a 1254/2014 (Ecodesign)	ks	1,000	321467,24	321467,24	vlastní
2	K	1.-	M+R - fce viz. TZ. Servopohony - klapka e1 LM24A,24V, klapka i1 LM24A,24V, klapka bypass LM24A,24V. Vestavěná čidla - čidlo teploty e1, čidlo teploty e2, čidlo teploty i1, čidlo teploty i2. Manostaty filtrů e1, i2. Nástěnný digitální ovladač s displejem, ruční ovladač pro nastavení otáček.	kpl	1,000	74115,11	74115,11	vlastní
3	K	1.2	Krycí sito proti plectu 500x420mm	ks	2,000	688,28	1376,56	vlastní
4	K	1.3	Buňkový tlumič hluku pro instalaci do potrubí rozměru 250x500x1000 (stěna 60mm) - provedení s náběhovým plechem , z pozinkovaného plechu, výplně z minerální plsti kryté dérováním plechem. Útlum na 1kHz 27dB.	ks	2,000	1741,20	3482,40	vlastní
5	K	1.4	Buňkový tlumič hluku pro instalaci do potrubí rozměru 250x500x2000 (stěna 60mm) - provedení s náběhovým plechem , z pozinkovaného plechu, výplně z minerální plsti kryté dérováním plechem. Útlum na 1kHz 48B.	ks	2,000	3391,25	6782,50	vlastní
6	K	1.5	Buňkový tlumič hluku pro instalaci do potrubí v hygienickém provedení rozměru 250x500x1000 (stěna 60mm) - provedení s náběhovým plechem , z pozinkovaného plechu, výplně z minerální plsti kryté dérováním plechem, absorpční část zabalená v ochranné fólii. Útlum na 1kHz 28dB.	ks	2,000	1946,32	3892,64	vlastní
7	K	1.6	Buňkový tlumič hluku pro instalaci do potrubí v hygienickém provedení rozměru 250x500x1500 (stěna 60mm) - provedení s náběhovým plechem , z pozinkovaného plechu, výplně z minerální plsti kryté dérováním plechem, absorpční část zabalená v ochranné fólii. Útlum na 1kHz 40dB.	ks	2,000	3008,36	6016,72	vlastní
8	K	1.7	Odsávací digestoř - provedení 1řadé - rozměry - 2100x1250x435mm - celonerezové provedení - 2ks lamelový filtr, osvětlení - 105kg	ks	1,000	23301,14	23301,14	vlastní
9	K	1.8	Akumulární zákryt - rozměry - 2500x1600x465mm - celonerezové provedení - 120kg	ks	1,000	20156,03	20156,03	vlastní
10	K	1.9	Vzduchové potrubí šité na míru - textilní bezprůvanová půlkruhová výust' - H500/6000 SB/PMS-8AL/LGO + DSH500x250-500/150 F/WIN - barva světle šedá	ks	1,000	10179,20	10179,20	vlastní
11	K	1.10	Vzduchové potrubí šité na míru - textilní bezprůvanová půlkruhová výust' - H500/11655 SB/PMS-8AL/LGO + 1x500 Arch-15°/1ZS + 3x500 Arch-15°/1 SS + DSH500x250-500/150 F/WIN - barva světle šedá	ks	1,000	19855,19	19855,19	vlastní
12	K	1.11	Vyústka pro odvod vzduchu, obdélníková komfortní jednořadá s regulací R1 - 425x125mm - hliník	ks	3,000	1033,78	3101,34	vlastní
13	K	1.12	Regulační klapka 200x200 - ruční	ks	2,000	1796,81	3593,62	vlastní
14	K	1.13-1.67	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné kusy, přívod - třída těsnosti "B", odvod - třída těsnosti "C"	m2	111,000	906,16	100583,76	vlastní
15	K	1.13-1.67	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky, přívod - třída těsnosti "B", odvod - třída těsnosti "C"	m2	47,000	1293,60	60799,20	vlastní
16	K	1.-	Požární izolace čtyřhranného potrubí - desky z minerální vlny s černou hliníkovou fólií - 66kg/m3 - tl.50mm, PO EI 30 - splní klasifikaci „z obou stran“ o↔⇒ = z vnitřní i z vnější strany	m2	16,000	1394,79	22316,64	vlastní
17	K	1.-	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí , povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (λ≤0,038W/(mK) dle EN 12667) - potrubí mezi jednotkou a venkovním prostředím (nezahrnuje potrubí opatřené požární izolací)	m2	52,000	770,32	40056,64	vlastní
18	K	1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	50,000	118,51	5925,50	vlastní
19	K	1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	10,000	701,95	7019,50	vlastní
Celkem						734020,93		

Zařízení č.2 - Ostatní zařízení jídelna								
20	K	2.1	Diagonální plastový ventilátor do potrubí s AC motorem a kruhovým napojením, kulíčková ložiska - JS 125mm vč. 2ks spojovacích manžet - V=150m3/hod. pext=80Pa, 230V/33W + zpětná těsná klapka s pružinou JS 125mm	ks	1,000	3594,54	3594,54	vlastní
21	K	2.2	Nástěnný radiální ventilátor s AC motorem, kulíčková ložiska, zpětná klapka, časový doběh - JS 100mm - V=150m3/hod. pext=120Pa, 230V/46W	ks	1,000	2893,50	2893,50	vlastní
22	K	2.3	Nástěnný radiální ventilátor s AC motorem, kulíčková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 125mm- V=200m3/hod. pext=120Pa, 230V/52W	ks	2,000	2836,07	5672,14	vlastní
23	K	2.4	Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kulíčková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 125mm- V=50m3/hod. pext=35Pa, 230V/15W	ks	1,000	1402,99	1402,99	vlastní
24	K	2.5	Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kulíčková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm- V=50m3/hod. pext=100Pa, 230V/35W	ks	1,000	1533,35	1533,35	vlastní
25	K	2.6	Přetlaková žaluzie plastová JS 125mm	ks	2,000	377,41	754,82	vlastní
26	K	2.7	Kruhová krycí hliníková mřížka JS 160	ks	2,000	544,24	1088,48	vlastní
27	K	2.8	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu JS 200mm	ks	1,000	326,36	326,36	vlastní
28	K	2.9-2.15	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - rovné kusy	m2	7,000	536,04	3752,28	vlastní
29	K	2.9-2.15	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - tvarovky	m2	1,200	1977,31	2372,77	vlastní
30	K	2.3	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20,000	118,51	2370,20	vlastní
Celkem						25761,43		

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

Zařízení č.6 - Šatny, umývárny tělocvična

32	K	6.1	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, podstropní provedení, integrovaná regulace. Plášť jednotka - bezrámová konstrukce ze sendvičových panelů o tl.30mm, mechanické vlastnosti pláště - D1, L2, T2, TB1. Jednotka je vybavena: tlumičí manžety e2,i2, uzavírací klapky na vstupu a výstupu vzduchu, kazetový filtr na přívodu G4 a odvodu G4, velkoplošný protiproudý deskový výměník tepla z houževnatého polystyrenu (tep. účinnost zpětného získávání tepla: 83,3 %) s obtokem pro plynulé řízení teploty a funkce odmrazování, vanami pro odvod kondenzátu na přívodu i odvodu, elektrický ohřivač , ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory s plynulou regulací otáček 10-100%.. Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 800x800 m3/h Externí statický tlak přívod/odvod: 200/200 Pa Tepelná účinnost rekuperace: min. 78% Celková hladina akustického výkonu LWA: přívodu sání/výtlač: 66/80 dB(A) odvodu sání/výtlač: 65/79dB(A) Akustický výkon skříňe (LwA): 58 dB (A) Elektrický ohřivač: 230V- 1,8kW (v pracovním bodě 1,6kW) Ventilátory - 230V/2 x 0,385kW (v pracovním bodě 0,224 + 0,218kW) Zařízení je ve shodě s požadavky ErP - nařízení EU 1253/2014 a 1254/2014 (Ecodesign)	ks	1,000	145592,89	145592,89	vlastní
63	K	1.-	M+R - fce viz. TZ. Externí rozvodnice. Servopohony - klapka e1 CM24A,24V, klapka i1 CM24A,24V, klapka bypass CM24A,24V. Vestavěná čidla - čidlo teploty e1, čidlo teploty e2, čidlo teploty i1, čidlo teploty i2. Kanálové čidlo vlhkosti. Manostaty filtrů e1, i2. Nástěnný digitální ovladač s displejem.	kpl	1,000	41752,43	41752,43	vlastní
64	K	6.2	Protidešťová žaluzie 200x400 - pozinkovaný plech	ks	2,000	1338,27	2676,54	vlastní
65	K	6.3	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu . Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 250-1000	ks	3,000	2248,07	6744,21	vlastní
66	K	6.4	Ohebné tepelné a hlukové izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 250mm	bm	3,000	464,93	1394,79	vlastní
67	K	6.5	Výfukový kus s ochrannou mřížkou JS 250	ks	1,000	530,57	530,57	vlastní
68	K	6.6	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu JS 160 s plenumboxem - hrdlo napojení JS 125mm	ks	4,000	3508,84	14035,36	vlastní
69	K	6.7	Vyústka obdélníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 225x125 - hliník	ks	4,000	834,14	3336,56	vlastní
70	K	6.8	Stěnová mřížka jednořadá - horizontální lamely 600x200mm, rozteč lamel 12,5mm - hliník, upínací rámeček	ks	4,000	1195,14	4780,56	vlastní
71	K	6.9	Ohebné hliníkové potrubí JS 125mm	bm	3,000	109,40	328,20	vlastní
72		6.10-6.18	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - rovné kusy	m2	3,300	629,02	2075,77	vlastní
73		6.10-6.18	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - tvarovky	m2	4,200	1325,78	5568,28	vlastní
74		6.19-6.31	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné kusy	m2	9,300	868,78	8079,65	vlastní
75		6.19-6.31	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky	m2	8,600	1216,11	10458,55	vlastní
76	K	6.-	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.20mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí , povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (λ<0,038W/(mK) dle EN 12667) - pevné potrubí mezi jednotkou a venkovním prostředím	m2	10,000	770,32	7703,20	vlastní
77	K	6.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	30,000	82,05	2461,50	vlastní
78	K	6.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	5,000	1403,90	7019,50	vlastní
Celkem							264538,56	

Zařízení č.7 - Ostatní zařízení tělocvična

79	K	7.1	Radiální ventilátor s AC motorem pro osazení do podhledu, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm- V=80m3/hod. pext=80Pa, 230V/25W	ks	1,000	3300,08	3300,08	vlastní
80	K	7.2	Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 125mm- V=50m3/hod. pext=35Pa, 230V/15W	ks	1,000	1402,99	1402,99	vlastní
81	K	7.3	Diagonální plastový ventilátor s AC motorem a kruhovým napojením, kuličková ložiska - JS 125mm vc. 2ks spojovacích manžet - V=150m3/hod. pext=80Pa, 230V/33W + zpětná těsná klapka s pružinou JS 125mm	ks	1,000	3594,54	3594,54	vlastní
82	K	7.4	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu JS 200mm	ks	1,000	326,36	326,36	vlastní
83	K	7.5	Výfuková hlavice JS 125mm	ks	2,000	832,31	1664,62	vlastní
84	K	7.6	Koncový kryt JS 125mm + KN 1/2"	ks	2,000	207,85	415,70	vlastní
85	K	7.7	Koncový kryt DR 125	ks	1,000	98,46	98,46	vlastní
86	K	7.8	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	1,000	97,54	97,54	vlastní
87	K	7.9	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - rovné kusy	m2	3,500	629,02	2201,57	vlastní
88	K	7.9	Ocelové kruhové potrubí sk.I - systém SPIRO - pozinkovaný plech - tvarovky	m2	1,500	1325,78	1988,67	vlastní
89	K	7.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	10,000	82,05	820,50	vlastní
Celkem							15911,03	

Moravská Třebová_PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ:UZNATELNÉ_ZTI - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				2 601 324
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				2 601 324
Oddíl			001: Zemní práce				296 801
15	SP	132155203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 v omezeném prostoru	m3	76,720	377,17	28 936
			Výkaz výměr: kanalizace 16*1,4*1,8 vodovod 26*1,0*1,4		- 40,320 - 36,400		
18	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,720	204,15	15 662
19	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 534,400	15,20	23 323
			Výkaz výměr: 76,72*20		1 534,400		
20	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	153,440	1 122,10	172 175
			Výkaz výměr: 76,72*2		153,440		
21	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,840	112,93	4 838
			Výkaz výměr: kanalizace 16*1,4*1,1 vodovod 26*1,0*0,7		- 24,640 - 18,200		
22	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,040	165,06	4 793
			Výkaz výměr: kanalizace 16*1,4*0,6 vodovod 26*1,0*0,6		- 13,440 - 15,600		
23	H	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	85,680	348,21	29 835
			Výkaz výměr: 42,84*2		85,680		
24	H	58344121	šterkodř frakce 0/8	t	58,080	296,81	17 239
			Výkaz výměr: 29,04*2		58,080		
Oddíl			004: Vodorovné konstrukce				6 027
25	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,840	1 245,17	6 027
			Výkaz výměr: kanalizace 16*1,4*0,1 vodovod 26*1,0*0,1		- 2,240 - 2,600		
Oddíl			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 832
67	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	91,200	414,82	37 832
			Výkaz výměr: 456*0,2		91,200		
Oddíl			008: Vedení dálková a přípojná				231 981
1	SP	894812508	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	16 360,99	16 361
2	SP	894812543	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na teleskopickém adaptéru	kus	1,000	14 261,57	14 262
3	SP	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uložení šachtové skruže	kus	1,000	124,52	125
4	SP	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	1,000	18 026,04	18 026
74	SP	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm	m	26,000	71,09	1 848
75	H	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	28,600	94,11	2 692
			Výkaz výměr: 26*1,1		28,600		
115	SP	871365251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 250	m	36,000	941,12	33 880
116	SUB	X871346	Podchycení stávající historické stoky do potrubí PVC 250, přetěsnění , komplet D+M	kus	2,000	72 393,75	144 788
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 195
37	SP	974031153	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	456,000	105,69	48 195
			Výkaz výměr: kanalizace 15+15+15+15+15+15+15+20+20+16+40+25+24+25+21 vodovod 80+80		- 296,000 - 160,000		
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				20 314
27	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,208	86,87	713
28	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	8,208	35,98	295
29	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	8,208	120,90	992
30	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	238,032	9,56	2 276
			Výkaz výměr: 8,208*29		238,032		
31	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	8,208	578,43	4 748
32	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,208	1 375,48	11 290
Oddíl			721: Kanalizace				491 567
5	SP	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	33,000	485,04	16 006
			Výkaz výměr: 10+3+5+5+10		33,000		
6	SP	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	96,000	584,22	56 085
			Výkaz výměr: 46+5+5+20+20		96,000		
7	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,000	308,40	9 252
			Výkaz výměr: 4+4+6+4+4+8		30,000		
8	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	33,000	403,96	13 331
			Výkaz výměr: 4+8+4+5+4+8		33,000		
9	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	49,000	458,25	22 454
			Výkaz výměr: 45+4		49,000		
10	SP	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	22,000	439,43	9 667
			Výkaz výměr: 8+2+4+4+2+2		22,000		
11	SP	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	21,000	543,88	11 417
			Výkaz výměr: 5+5+4+3+2+2		21,000		
12	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	54,000	438,71	23 690
			Výkaz výměr: 5+5+5+2+6+4+5+5+3+2+4+3		54,000		
13	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	117,000	548,74	64 203
			Výkaz výměr: 5+5+5+23+5+5+3+5+3+5+5+2+5+5+15+3+3+2+3		117,000		
14	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	92,000	364,14	33 501
			Výkaz výměr: 2+2+4+2+4+4+4+2+2+1+2+2+2+1+2+6+4+2+2+4+4 12+12+6+6		92,000 56,000 36,000		
15	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	72,000	406,13	29 241
			Výkaz výměr: 2+2+4+4+4+4+4+4+2+4+4+4+6+4+4+4+4+2+2		72,000		
16	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	48,000	466,22	22 379
			Výkaz výměr: 2+4+4+2+2+4+2+6+2+4+2+4+4+4+2		48,000		
17	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	24,000	602,32	14 456
			Výkaz výměr: 1+5+2+2+2+2+1+2+2+2+1		24,000		

18	SP	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	15,000	381,52	5 723
19	SP	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	77,000	449,57	34 617
			Výkaz výměr: 10+5+10+5+2+15+15+15		77,000		
20	SP	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 160	m	18,000	637,07	11 467
21	SP	721232321	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešný svíslý odtok DN 125 s el. ohřevem	kus	7,000	2 953,67	20 676
22	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	–	67,11	–
23	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	–	74,57	–
24	SP	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	–	90,49	–
25	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	–	110,76	–
26	SP	721226513	Západková uzavěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	1 418,92	1 419
27	SP	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	4,000	399,61	1 598
28	SP	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	4,000	144,79	579
29	SP	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	8,000	919,40	7 355
29	SUB	X721333	Podomítkový sifon pro odvod kondenzátu VZT atd, komplet včetně revizních dvírek , DN 32, D+M	kus	9,000	710,91	6 398
30	SP	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	343,87	688
31	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	298,000	27,58	8 219
33	SUB	X721341	čistící kus na stoupacím potrubí HT DN125	kus	4,000	267,86	1 071
34	SUB	X731342	čistící kus na stoupacím potrubí HT DN 100	kus	12,000	101,35	1 216
35	SUB	X721344	Revizní šachta v podlaže ze ztraceného bednění tl. 200mm, půdorysných vnitřních rozměrů 0,9/0,8m hl. cca 1,2 m, včetně revizního čistícího kusu 2x DN150, včetně zastropení a poklopu 0,7/0,7m pro zadráždění, komplet D+M	kus	1,000	24 888,97	24 889
101	SP	721211422	Vpust' podlahová se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	1 903,96	3 808
102	SUB	X721345	Odvodňovací žlab s pochůzným roštem z nerez, š. 200mm, délky 5,0 m, s vyspádovaným dnem včetně vpusti se západkovou uzavěrou, svíslý odtok DN 100, D+M	kus	1,000	36 160,88	36 161
Oddíl 722: Vodovod							618 411
36	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	6,000	475,63	2 854
37	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	10,000	500,96	5 010
38	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	32,000	605,21	19 367
39	SP	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,000	558,88	1 118
40	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	206,000	290,30	59 802
			Výkaz výměr: 4+4+8+8+16+8+16+2		66,000		
			10+10+10+10+10+10+10+20		90,000		
			8+8+8+12+12+2		50,000		
41	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	236,000	347,49	82 008
			Výkaz výměr: 4+4+4+10+10+10+4+4+4		54,000		
			20+20+10+10+20+20+10+20		130,000		
			14+14+14+2+2+2+4		52,000		
42	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	186,000	411,92	76 617
			Výkaz výměr: 4+4		8,000		
			20+20+20+20+10+18+18		126,000		
			10+10+20+12		52,000		
43	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	122,000	477,80	58 292
			Výkaz výměr: 4+20+20+10		54,000		
			10+10+18+10+10+10		68,000		
44	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	10,000	639,96	6 400
45	SP	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	206,000	115,83	23 861
46	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	554,000	136,10	75 399
			Výkaz výměr: 236+186+122+10		554,000		
47	SP	722213312	Úprava vody magnetická DN 40 PN 16 do 100°C	kus	1,000	6 291,02	6 291
48	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	90,000	131,76	11 858
49	SP	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4"	kus	10,000	175,19	1 752
50	SP	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	587,84	1 176
51	SP	722231084	Ventil zpětný G 1" PN 16 do 90°C	kus	2,000	1 918,43	3 837
52	SP	722231085	Ventil zpětný G 5/4" PN 16 do 90°C	kus	2,000	2 526,54	5 053
53	SP	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4"	kus	2,000	1 078,67	2 157
54	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,000	454,63	10 911
55	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 129,34	1 129
56	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	767,37	6 139
57	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,000	317,08	7 610
58	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	454,63	455
59	SP	722232506	Potrubní oddělovač G 2" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	17 084,93	17 085
60	SP	722234233	Úprava vody magnetická G 1" PN 10 do 100°C se dvěma závitů	kus	1,000	1 093,15	1 093
61	SP	722234268	Filter mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	752,90	753
62	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	12,000	232,38	2 789
63	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	12,000	290,30	3 484
64	SP	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m prosklený	soubor	2,000	9 917,94	19 836
65	SP	722262301	Vodoměr závitový víceřadový makroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	1 846,04	1 846
66	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	3 351,83	3 352
67	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	786,000	44,45	34 938
			Výkaz výměr: 554+206+26		786,000		
68	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	786,000	38,44	30 214
117	SP	722174061	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	kus	14,000	208,49	2 919
118	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	14,000	204,15	2 858
119	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	14,000	237,45	3 324
120	SP	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	1,000	287,40	287
121	SP	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	14,000	437,26	6 122
122	SP	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	kus	14,000	209,22	2 929
123	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	12,000	229,49	2 754
124	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	12,000	265,69	3 188
125	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	12,000	348,21	4 179
126	SP	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	12,000	447,39	5 369
Oddíl 725: Zařizovací předměty							461 539
17	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	100,000	208,49	20 849
			Výkaz výměr: 30+2+13+1+4+6+4+10+30		100,000		
32	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	32,000	532,09	17 027
			Výkaz výměr: 6+6+8+4+2		26,000		
76	SP	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	3 098,45	46 477
77	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	30,000	1 860,52	55 816
			Výkaz výměr: 15+15		30,000		
78	SP	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 156,37	3 156
79	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti, s prodlouženou pákou po imobilní	soubor	1,000	1 570,94	1 571
80	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	14,000	4 235,03	59 290
91	SP	725211651	Umyvadlo keramické bílé polozápustné šířky 560 mm připevněné do desky	soubor	15,000	6 696,42	100 446
92	SP	725311131	Dřez dvojítrý nerezový se západkovou uzavěrkou nastavný 900x600 mm	soubor	2,000	4 046,81	8 094
93	SP	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vylahovací sprškou	soubor	2,000	2 121,14	4 242
94	SP	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se západkovou uzavěrkou	soubor	3,000	4 770,75	14 312
95	SP	725823122	Baterie bidetové stojánkové klasické s výpustí	soubor	3,000	1 563,71	4 691
96	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	4,000	4 546,33	18 185
97	SP	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	4,000	1 903,96	7 616
98	SP	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otláčivým kulatým ústím a dělkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	941,12	3 764
99	SP	725121527	Pisořadový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	10,000	9 194,01	91 940
100	H	55172113	Zdroj napájecí na lištu 85-240V AC/24V DC max. 5 ventilů	kus	6,000	676,88	4 061
Oddíl 726: Předstěnové instalace							177 872
81	SP	726111011	Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl 120 až 160 mm do masivní zděné kce	soubor	3,000	4 604,24	13 813

82	SP	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	1,000	14 768,33	14 768
83	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kee	soubor	13,000	6 262,06	81 407
84	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	14,000	224,42	3 142
85	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	14,000	745,66	10 439
86	SP	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	4 235,03	8 470
87	H	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	14,000	1 404,44	19 662
88	H	55281795	tlačítko pro ovládní WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm	kus	14,000	1 310,33	18 345
89	H	55147026	splachovač WC automaticky antivandal oddálené spláchnutí 24V DC	kus	1,000	5 632,23	5 632
90	H	55281803	nožní tlačítko na podlahu pro ovládní WC komplet	kus	1,000	2 193,53	2 194
Oddíl			727: Protipožární ochrana				192 566
103	SP	727212105	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	12,000	825,29	9 903
104	SP	727212204	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	12,000	248,31	2 980
105	SP	727213213	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	12,000	477,07	5 725
106	SP	727213224	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 63 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	12,000	678,33	8 140
107	SP	727213226	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 90 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	12,000	1 259,65	15 116
108	SP	727222003	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	9,000	1 838,80	16 549
109	SP	727222126	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 90 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	9,000	2 541,02	22 869
110	SP	727223104	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 90 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	9,000	1 795,37	16 158
111	SP	727223126	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 90 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	9,000	1 418,92	12 770
112	SP	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	9,000	1 447,88	13 031
113	SP	727212118	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 125 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	9,000	2 772,68	24 954
114	SP	727212119	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 160 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	9,000	4 930,01	44 370
Oddíl			732: Ústřední vytápění - strojovny				18 221
69	SP	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	11 510,61	11 511
70	SP	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,000	3 952,70	3 953
71	SP	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	607,38	607
72	SP	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	1 078,67	1 079
73	SP	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 071,43	1 071

Moravská Třebová_PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ_NEUZNATELNÉ_JÍDELNA ZTI - Nabídka

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba		S: Stavba				502 901
Objekt		SO 01: Stavební objekt 01				502 901
Oddíl		001: Zemní práce				77 268
14	SP	131151201 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Výkaz výměr: 2*2*2	m3	8,000 8,000	448,84	3 591
15	SP	132155203 Hloubení zapažených rýh s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 v omezeném prostoru Výkaz výměr: 7*1,2*1,4	m3	11,760 11,760	377,17	4 436
18	SP	162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,760	204,15	4 034
19	SP	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Výkaz výměr: 19,76*20	m3	395,200 395,200	15,20	6 007
20	SP	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: 19,76*2	t	39,520 39,520	1 122,10	44 345
21	SP	174151101 Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: 2*2*1 7*1,2*0,7	m3	9,880 4,000 5,880	112,93	1 116
22	SP	175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Výkaz výměr: 7*1,2*0,6 2*2*1	m3	9,040 5,040 4,000	165,06	1 492
23	H	58344197 štěrkodrt frakce 0/63 Výkaz výměr: 9,88*2	t	19,760 19,760	348,21	6 881
24	H	58344121 štěrkodrt frakce 0/8 Výkaz výměr: 9,04*2	t	18,080 18,080	296,81	5 366
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce				25 826
11	SP	386131111 Montáž odučovače tuků a oleju polyetylenového průtoku 2 l/s	kus	1,000	199,08	199
12	H	56241549 odučovač tuků plastový průtok 2L/s poklopy do 3,5t	kus	1,000	25 627,39	25 627
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				1 046
25	SP	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Výkaz výměr: 7*1,2*0,1	m3	0,840 0,840	1 245,17	1 046
Oddíl		006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 965
67	SP	612135101 Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šifky rýhy Výkaz výměr: 96*0,2	m2	19,200 19,200	414,82	7 965
Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná				16 257
31	SP	894812311 Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	4 763,51	4 764
32	SP	894812339 Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	99,18	99
33	SP	894812332 Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 503,86	3 504
34	SP	894812356 Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	7 890,92	7 891
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 146
37	SP	974031153 Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm s do 100 mm Výkaz výměr: kanalizace 6*6+6*6+6*12 Vodovod 6*6+10*12+20	m	96,000 - 42,000 54,000	105,69	10 146 - 4 344 5 802
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti				4 277
27	SP	997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,728	86,87	150
28	SP	997006511 Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	1,728	35,98	62
29	SP	997006512 Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1,728	120,90	209
30	SP	997006519 Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Výkaz výměr: 1,728*29	t	50,112 50,112	9,56	479
31	SP	997013112 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	1,728	578,43	1 000
32	SP	997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,728	1 375,48	2 377
Oddíl		721: Kanalizace				58 587
1	SP	721173401 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 Výkaz výměr: 5*8+6*2+2*2+6*5+5*6+4*2	m	53,000 53,000	308,40	16 345
2	SP	721173402 Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 Výkaz výměr: 18*8+2*2+5*2+6*4+5	m	52,000 52,000	403,96	21 006
3	SP	721174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	406,13	1 625
4	SP	721174044 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000	466,22	2 797
5	SP	721174045 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000	602,32	2 409
6	SP	721174005 Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	6,000	543,68	3 262
7	SP	721174004 Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	6,000	439,43	2 637
8	SP	721194105 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	74,57	895
9	SP	721194104 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	67,11	268
10	SP	721194109 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	110,76	886
29	SUB	X721333 Podomítkový sifon pro odvod kondenzátu VZT atd, komplet včetně revizních dvířek , DN 32, D+M	kus	4,000	710,91	2 844
106	SP	721290112 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 Výkaz výměr: 53*52+4*6+4*6+6	m	131,000 131,000	27,58	3 613
Oddíl		722: Vodovod				135 209
13	SP	722221134 Ventili výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000	407,58	408
26	SP	722220153 Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4"	kus	6,000	175,19	1 051
28	SP	722190401 Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	18,000	181,71	3 271
47	SP	722174022 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm Výkaz výměr: 20*10*10*4*4+8	m	56,000 56,000	290,30	16 257
48	SP	722174023 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm Výkaz výměr: 10*10*10*10*10*10	m	70,000 70,000	347,49	24 324
49	SP	722174024 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm Výkaz výměr: 6*6+6*2+2*2	m	24,000 24,000	411,92	9 886
50	SP	722181242 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	94,000	97,01	9 119
51	SP	722181241 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE II přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	56,000	81,80	4 581
55	SP	722220152 Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2" Výkaz výměr: 8*1+2*2+2*2+2*2+2*2+1+2	kus	28,000 28,000	131,76	3 689
57	SP	722232044 Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	317,08	1 268
58	SP	722232045 Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	454,63	1 819
59	SP	722240122 Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	4,000	232,38	930
60	SP	722240123 Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	290,30	1 161
61	SP	722240124 Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	2,000	390,20	780
62	SP	722290226 Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	150,000	44,45	6 668
63	SP	722290234 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	150,000	38,44	5 766

64	SP	722290822	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v pŕes 6 do 12 m	t	0,250	540,06	135
107	SP	722174062	Potrubi vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	12,000	204,15	2 450
108	SP	722174063	Potrubi vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	18,000	237,45	4 274
109	SP	722174064	Potrubi vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	12,000	287,40	3 449
110	SP	722174065	Potrubi vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	10,000	437,26	4 373
111	SP	722174072	Potrubi vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	12,000	229,49	2 754
112	SP	722174073	Potrubi vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	26,000	285,69	6 908
113	SP	722174074	Potrubi vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	25,000	348,21	8 705
114	SP	722174075	Potrubi vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	25,000	447,39	11 185
Oddíl			725: Zařizovací předměty				144 087
14	SP	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a RAMÍNKEM S LOKETNÍM OVLÁDÁNÍM	soubor	2,000	941,12	1 882
14	SP	725241213	Vanička sprchová z litého polymemramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	6 877,41	6 877
15	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	6,000	650,10	3 901
15	SP	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do nily na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	6 276,54	6 277
16	SP	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a prodlouženým ramínkem	soubor	2,000	1 187,26	2 375
17	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	10,000	163,61	1 636
18	H	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	10,000	71,24	712
19	SUB	X725331	Nástěnná páková vanová baterie s připojením pro hadici, včetně hadice 10,0m, (dle požadavku gastroprojektu) D+M	kus	2,000	3 822,39	7 645
20	SUB	X725332	Podlahová nerezová vpust DN 100, s pochůzným nerezovým roštem a vyspávaným dnem půdorys. rozměrů 1000/200, včetně vpusti se zápach uzávěrkou, D+M	kus	6,000	14 261,57	85 569
20	SP	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou rúžicí	soubor	1,000	6 500,96	6 501
21	SP	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	4 046,81	4 047
22	SP	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	2 121,14	2 121
23	SP	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 098,45	3 098
24	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	1 860,52	1 861
25	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 235,03	4 235
27	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	532,09	3 193
65	H	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	1,000	1 404,44	1 404
66	H	55281800	tláčítko pro ovládní WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	1,000	752,90	753
Oddíl			726: Předstěnové instalace				7 232
7	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kee	soubor	1,000	6 262,06	6 262
8	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	224,42	224
9	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	745,66	746
Oddíl			727: Protipožární ochrana				15 001
103	SP	727212105	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	12,000	825,29	9 903
104	SP	727212204	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	9,000	248,31	2 235
105	SP	727213213	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	477,07	2 862

Moravská Třebová_TĚLOCVIČNA_ZTI - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba Objekt Oddíl							532 275 532 275 57 667
S: Stavba							
SO 01: Stavební objekt 01							
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
40	SP	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m ² tloušťky přes 80 mm	m ³	2,520	4 213,32	10 618
41	SUB	X631321	Vyspravení stávající hydroizolace	m ²	30,000	1 266,89	38 007
67	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šifky rýhy	m ²	21,800	414,82	9 043
Výkaz výměr: 109*0,2							21,800
Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							33 457
37	SP	974031153	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	109,000	105,69	11 520
Výkaz výměr: Kanalizace							-
6+4+9+8+2							29,000
VODOVOD							-
80							80,000
38	SP	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	58,000	209,94	12 177
Výkaz výměr: 28*28+1+1							58,000
39	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ²	m ³	2,520	3 873,07	9 760
Výkaz výměr: 28*0,6*0,15							2,520
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti							23 041
27	SP	997002611	Nakládání suti a vybourání hmot	t	9,310	86,87	809
28	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	9,310	35,98	335
29	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	9,310	120,90	1 126
30	SP	997006519	Připlátek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	269,990	9,56	2 581
Výkaz výměr: 9,31*29							269,990
31	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybourání hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	9,310	578,43	5 385
32	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,310	1 375,48	12 806
Oddíl 721: Kanalizace							78 263
16	SP	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	8 759,64	8 760
21	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	67,11	336
21	SP	721233213	Sítěšní vtok polypropylen PP pro pochůzně stěchy svislý odtok DN 125 s el. ohřevem	kus	1,000	2 953,67	2 954
22	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	74,57	298
23	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	110,76	554
24	SP	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového DN do 100	kus	6,000	312,02	1 872
25	SP	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového DN přes 100 do 200	kus	6,000	542,23	3 253
26	SP	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	6,000	523,41	3 140
27	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	6,000	356,90	2 141
28	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,000	308,40	6 168
29	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	8,000	403,96	3 232
29	SUB	X721333	Podomítkový sifon pro odvod kondenzátu VZT atd, komplet včetně revizních dvírek , DN 32. D+M	kus	3,000	710,91	2 133
30	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	16,000	636,34	10 181
31	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	34,000	263,51	8 959
Výkaz výměr: 8*10+4*4+2*6							34,000
32	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	9,000	288,85	2 600
33	SP	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	4,000	369,21	1 477
34	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	6,000	547,30	3 284
35	SP	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	6,000	343,87	2 063
36	SP	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,200	602,32	1 325
68	SP	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	5,000	485,04	2 425
69	SP	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	15,000	584,22	8 763
106	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	85,000	27,58	2 344
Oddíl 722: Vodovod							106 361
42	SP	722110811	Demontáž potrubí litinové přírubové DN do 80	m	38,000	295,37	11 224
43	SP	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	6,000	1 020,75	6 125
44	SP	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,000	752,90	1 506
45	SP	722131914	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	2,000	933,88	1 868
46	SP	722131915	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubor	2,000	1 151,06	2 302
47	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	46,000	290,30	13 354
Výkaz výměr: 10*10+6*4+6*10							46,000
48	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	46,000	347,49	15 985
Výkaz výměr: 10*10+10*16							46,000
49	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	20,000	411,92	8 238
Výkaz výměr: 10*10							20,000
50	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	66,000	97,01	6 403
51	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	46,000	81,80	3 763
52	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	20,000	46,62	932
53	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	46,000	41,19	1 895
54	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	70,51	141
55	SP	72220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	22,000	131,76	2 899
56	SP	722202031	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitěm	kus	22,000	92,66	2 039
57	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	317,08	634
58	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	454,63	909
59	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000	232,38	697
60	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	3,000	290,30	871
61	SP	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	3,000	390,20	1 171
62	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	112,000	44,45	4 978
63	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	112,000	38,44	4 305
64	SP	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,500	540,06	810
107	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	6,000	204,15	1 225
108	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	6,000	237,45	1 425
109	SP	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	6,000	287,40	1 724
110	SP	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	6,000	437,26	2 624
111	SP	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	kus	6,000	209,22	1 255
112	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	6,000	229,49	1 377
113	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	6,000	265,69	1 594
114	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	6,000	348,21	2 089
Oddíl 725: Zařizovací předměty							173 511
1	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	183,88	1 103
2	SP	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	3,000	135,38	406
3	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	121,62	730
4	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	6,000	128,86	773
5	SP	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	1 903,96	1 904
6	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 235,03	21 175
11	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 546,33	4 546
12	SP	725211602	Umyvadlo keramické bílé šifky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu srouby	soubor	4,000	3 098,45	12 394
13	SP	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šifky 640 mm připevněné na stěnu srouby	soubor	1,000	3 156,37	3 156
14	SP	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	4,000	6 877,41	27 510
15	SP	725244103	Dvěle sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvřívavé jednokřídlové do niky na vaničku šifky 900 mm	soubor	4,000	6 276,54	25 106

17	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" Výkaz výměr: 4+3+4+1+2+8	soubor	22,000	208,49	4 587
					22,000		
18	SP	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	941,12	941
19	SP	725822652	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody a množství na baterii	soubor	4,000	7 963,31	31 853
20	SP	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	4,000	6 500,96	26 004
65	H	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	5,000	1 404,44	7 022
66	H	55281800	tláčítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	5,000	752,90	3 765
115	SP	725590812	Přemístění vnitrostavební demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,850	629,83	535
Oddíl			726: Předstěnové instalace				52 847
7	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	6 282,06	25 048
8	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	5,000	224,42	1 122
9	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	5,000	745,66	3 728
10	SP	726111041	Instalační předstěna - klozet s ovládáním shora v 820 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	8 180,49	8 180
			Výkaz výměr: PRO IMOBILNÍ		-		
			1		1,000		
82	SP	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	1,000	14 768,33	14 768
Oddíl			727: Protipožární ochrana				7 128
103	SP	727212105	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	825,29	4 952
104	SP	727212204	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	248,31	745
105	SP	727213213	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	477,07	1 431

Moravská Třebová_SO-01_Uznatelné_UT - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				2 573 450
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				2 573 450
Oddíl			727: Protipožární ochrana				43 401
104	SP	727212204	Trubní úpavka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	16,000	248,31	3 973
105	SP	727213213	Trubní úpavka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	16,000	477,07	7 633
106	SP	727213229	Trubní úpavka plastového potrubí bez izolace D 160 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	12,000	2 649,61	31 795
Oddíl			731: Ústřední vytápění - kotelny				43 726
57	SP	731810442	Prodloužení odděleného potrubí pro kondenzační kotel průměru 100 mm	m	12,000	731,18	8 774
58	SUB	X731304	Odkouření od PK - po patní koleno ústí do komínového průduchu, koax potrubí 80/125 od PK, sběrné potrubí 150/100 koax v délce cca 10,0m, včetně přípojovacích prvků, revizních otvorů, D+M	kus	1,000	22 775,07	22 775
58	SUB	X731305	Odkouření od PK typová ukončovací hlavice odkouření nad komín, D+M	kus	1,000	2 041,50	2 042
58	SUB	X731306	Odkouření od PK - sestavení a revize odkouření, D+M	kus	1,000	10 135,13	10 135
Oddíl			732: Ústřední vytápění - strojeovny				539 569
29	SP	732113118	Vyrovňovač dynamických tlaků G 2° PN 6 hydraulický závitový, včetně TI	kus	1,000	13 935,90	13 936
30	SUB	X732302	Nástěnný kondenzační kotel o výkonu 35 kW (5,4-35,0 kW) , výměník AL-SI, s integrovaným trojcestným ventillem, bílá barva včetně regulátoru, D+M	kus	2,000	59 640,87	119 282
30	SUB	X732303	Vypouštěcí sada se sifonem , odpadním potrubím, rozetou, Sada pro připojení otopného okruhu, montáž na omítku, R1", 3/4", připojení k EN, plnicí a vypouštěcí kohout, D+M	kus	1,000	8 180,49	8 180
30	SUB	X732304	MaR - Kaskádový modul pro 4 kotle, regulátor s venkovním čidlem, rozšiřovací modul směšovače otopného okruhu, čidlo ASE pro TV, D+M	kus	1,000	17 736,47	17 736
30	SUB	X732305	MaR- prostorový termostat pro okruh vytápění, D+M	kus	1,000	4 589,76	4 590
30	SUB	X732306	MaR-elektroinstalace slaboproudu, propojení komponent MaR, kabeláž, stavební připomoce, revize, vyregulování a zprovoznění okruhů UT, D+M	kus	1,000	47 055,94	47 056
30	SUB	X732307	Zprovoznění otopné soustavy servisním technikem výrobcem PK+ MaR	kus	1,000	32 577,19	32 577
30	SUB	X732308	Úprava vody, sada obsahující patronu s kapacitou 16000 lxdH, náhradní náplň 14 l, přípojovací sestavu s digitálním měřičem vodivosti a el. vodoměrem, madlo, max. 10 l/min. D+M	kus	1,000	91 216,13	91 216
30	SUB	X732309	Topná zkouška	hod	72,000	325,77	23 455
30	SUB	X732310	Vyregulování a zprovoznění otopné soustavy - nabíjení zásobníku TV a okruhu vytápění, dílenská dokumentace (dle skutečnosti) nastavení ventilů a regulace, komplet D+M	kus	1,000	23 166,00	23 166
30	SUB	X732311	Odstředivý odkalovač s magnetickou vložkou, vypouštěním, odvzdušněním a 2 ks kulových kohoutů v převlečnou matici. G3/4"	kus	2,000	5 972,48	11 945
31	SP	732112232	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 80 závitový, včetně TI	kus	2,000	9 845,55	19 691
32	SP	732111125	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	2 092,18	4 184
42	SP	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladič soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,000	3 952,70	3 953
43	SP	732331135	Nádoba tlaková expanzní pro akumulaci ohřev TV s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 l	soubor	1,000	5 719,11	5 719
44	SP	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	2,000	607,38	1 215
45	SP	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	2,000	1 078,67	2 157
46	SP	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	2,000	832,53	1 665
47	SP	732211222	Ohřivač stacionární zásobníkový se dvěma výměníky PN 1,0/1,6 o objemu 400 l v.pl. 1,8 m2/1,05 m2	soubor	1,000	26 930,48	26 930
49	SP	732421213	Čerpadlo teplovodní mokróběžné závitové cirkulační DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 3,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	13 103,27	13 103
50	SP	732481231	Vodoměr šroubový vertikální na horkou vodu do 130°C PN 16 průtok 15 m3/h	soubor	1,000	11 800,18	11 800
51	SUB	X732303	Rychlomotážní čerpadlová skupina DN 32, Q = 50,0 kW - mix s mícháním, včetně TI, D+M	kus	1,000	25 084,43	25 084
51	SUB	X732304	Rychlomotážní čerpadlová skupina DN 32, pro nabíjení zásobníku TUV 400l, přímá bez mixu, včetně TI, D+M	kus	1,000	30 926,61	30 927
Oddíl			733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 296 426
1	SP	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 15x1 mm	m	490,000	312,02	152 890
		Výkaz výměr:	10+10+6+6+6+10+10+20+10+4+4+4+4+4+4		118,000		
			10+10+10+10+30+30+60+60+10		230,000		
			6+6+6+6+12+12+15+15+15+15+6+6+4+4+4+4		142,000		
2	SP	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 18x1 mm	m	418,000	357,63	149 489
		Výkaz výměr:	12+12+10+10+10+10+8+8+20		100,000		
			12+12+20+20+5+5+20+20+10+10+(6*8)		182,000		
			20+20+10+10+10+10+6+6+8+8+4+4+10+10		136,000		
3	SP	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 22x1 mm	m	282,000	423,50	119 427
		Výkaz výměr:	1.PP		82,000		
			10+10+10+6+6+10+10+10+10		-		
			1.NP		-		
			40+40+30+20+20+4+4+8+8+16+10		200,000		
4	SP	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 26x1,5 mm	m	280,000	692,81	193 987
		Výkaz výměr:	1.PP		-		
			6+6+10+10+10+20+20+40+12+12		146,000		
			1.np		-		
			10+10+12+15+15+12+20+20		114,000		
			10+10		20,000		
5	SP	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 35x1,5 mm	m	120,000	955,60	114 672
		Výkaz výměr:	1.PP		-		
			10+10		20,000		
			1.NP		-		
			14+14+6+6+4+8+8+10+15+15		100,000		
			2.np		-		
6	SP	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 42x1,5 mm	m	164,000	1 288,61	211 332
		Výkaz výměr:	1.PP		104,000		
			16+16+10+10+12+12+14+14		-		
			1.NP		60,000		
			20+20+10+10		-		
7	SP	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním D 54x2 mm	m	48,000	1 983,59	95 212
		Výkaz výměr:	1.PP		-		
			10+10+6+6+8+8		48,000		
8	SP	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	212,000	159,99	33 918
		Výkaz výměr:	164+48		212,000		
9	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	1 190,000	115,83	137 838
		Výkaz výměr:	282+418+490		1 190,000		
10	SP	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	400,000	136,10	54 440
52	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	1 590,000	17,95	28 541
		Výkaz výměr:	120+280+282+418+490		1 590,000		
53	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	212,000	22,08	4 681
		Výkaz výměr:	164+48		212,000		
Oddíl			734: Ústřední vytápění - armatury				91 939
11	SP	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 969,11	1 969
12	SP	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	1,000	1 361,00	1 361
23	SP	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	43,000	708,01	30 444
24	SP	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	43,000	492,28	21 168
33	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automaticky	kus	6,000	208,49	1 251
34	SP	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	697,15	2 091
35	SP	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	541,51	1 625
36	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	369,21	738
37	SP	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,000	2 960,90	5 922
38	SP	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 129,34	9 035

39	SP	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	767,37	6 139	
40	SP	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	551,64	4 413	
41	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	454,63	3 637	
48	SP	734251212	Ventili závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	4,000	536,44	2 146	
Oddíl 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							502 577	
13	SP	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 1847 W	kus	1,000	4 177,12	4 177	
Výkaz výměr: 1.PP								
1						1,000		
14	SP	735152377	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W	kus	7,000	3 576,25	25 034	
Výkaz výměr: 1.pp								
5						5,000		
1.NP								
2						2,000		
15	SP	735152373	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 587 W	kus	5,000	2 910,23	14 551	
Výkaz výměr: 1.PP								
1						1,000		
1.NP								
1						1,000		
2.NP								
3						3,000		
17	SP	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	5,000	3 771,71	18 859	
Výkaz výměr: 1.NP								
5						5,000		
18	SP	735151380	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W	kus	5,000	3 532,82	17 664	
Výkaz výměr: 1.NP								
5						5,000		
19	SP	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	10,000	4 271,23	42 712	
Výkaz výměr: 1.NP								
2						2,000		
2.NP								
4+1+1+1+1						8,000		
20	SP	735152584	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 3862 W	kus	6,000	7 384,16	44 305	
Výkaz výměr: 1.NP								
2+2+2						6,000		
21	SP	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	1,000	3 938,22	3 938	
22	SP	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	3,000	4 777,99	14 334	
25	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	43,000	114,38	4 918	
Výkaz výměr: 3+1+6+10+5+5+5+7+1						43,000		
26	SUB	X735301	Podlahový konvektor komplet včetně krycí mřížky bez ventilátoru, 360/190/3500, Qtn= 2034W, včetně regulačních a přípojovacích armatur, D+M	kus	3,000	38 821,15	116 463	
26	SUB	X735302	Podlahový konvektor komplet včetně krycí mřížky bez ventilátoru, 420/190/3700, Qtn= 2968W, včetně regulačních a přípojovacích armatur, D+M	kus	3,000	44 015,40	132 046	
26	SUB	X735303	Podlahový konvektor komplet včetně krycí mřížky bez ventilátoru, 420/190/4900, Qtn= 4017W, včetně regulačních a přípojovacích armatur, D+M	kus	1,000	61 009,83	61 010	
27	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	50,000	23,31	1 166	
28	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	120,000	11,66	1 399	
Oddíl 783: Natěry							55 811	
54	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	850,000	14,84	12 614	
55	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	850,000	17,08	14 518	
56	SP	783617615	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	850,000	33,74	28 679	

Moravská Třebová_Neuznatelné_UT_Jídelna - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				203 089
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				203 089
Oddíl			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				299
67	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šifky rýhy	m2	0,720	414,82	299
			Výkaz výměr: 3,6*0,2		0,720		
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				380
37	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,600	105,69	380
			Výkaz výměr: 12*0,3		3,600		
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				161
27	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,065	86,87	6
28	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	0,065	35,98	2
29	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,065	120,90	8
30	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,885	9,56	18
			Výkaz výměr: 0,065*29		1,885		
31	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,065	578,43	38
32	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,065	1 375,48	89
Oddíl			732: Ústřední vytápění - strojovny				33 663
51	SUB	X732303	Rychlomotážní čerpadlová skupina DN 32, Q = 50,0 kW - mix s mícháním, včetně TI, D+M	kus	1,000	33 663,09	33 663
Oddíl			733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				86 325
17	SP	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	60,000	357,63	21 458
			Výkaz výměr: 20*20*20		60,000		
18	SP	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	70,000	312,02	21 841
			Výkaz výměr: 20*10*6+6*6+6*6+10		70,000		
19	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	176,000	17,95	3 159
22	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	176,000	115,83	20 386
28	SP	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	46,000	423,50	19 481
			Výkaz výměr: 40*4*2		46,000		
Oddíl			734: Ústřední vytápění - armatury				24 654
4	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	12,000	328,67	3 944
5	SP	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	12,000	708,01	8 496
12	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	12,000	366,31	4 396
28	SUB	X734261	Topná zkouška	hod	24,000	325,77	7 818
Oddíl			735: Ústřední vytápění - otopná tělesa				51 988
6	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	12,000	114,38	1 373
15	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	28,000	11,66	326
16	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	12,000	23,31	280
29	SP	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	4,000	4 379,82	17 519
30	SP	735152373	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 587 W	kus	2,000	2 910,23	5 820
31	SP	735152375	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 782 W	kus	3,000	3 243,24	9 730
32	SP	735152693	Otopné těleso panelové VK tříduskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1997 W	kus	3,000	5 646,71	16 940
Oddíl			783: Natěry				5 618
23	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	176,000	14,84	2 612
24	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	176,000	17,08	3 006

Moravská Třebová_Neuznatelné_UT_Tělocvična - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				116 366
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				116 366
Oddíl			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 195
40	SP	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m ² tloušťky přes 80 mm	m ³	0,315	4 213,32	1 327
41	SUB	X631321	Vyspravení stávající hydroizolace	m ²	7,000	1 266,89	8 868
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 159
38	SP	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	14,000	209,94	2 939
39	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ²	m ³	0,315	3 873,07	1 220
			Výkaz výměr: 7*0,3*0,15		0,315		
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				3 462
27	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,259	96,53	122
28	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	1,259	39,98	50
29	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	1,259	134,33	169
30	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36,511	10,62	388
			Výkaz výměr: 1,259*29		36,511		
31	SP	997013112	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	1,259	642,70	809
32	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,259	1 528,31	1 924
Oddíl			733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				42 035
17	SP	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	36,000	357,63	12 875
			Výkaz výměr: 6+6+8+8+4+4		36,000		
18	SP	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	32,000	312,02	9 985
			Výkaz výměr: 8+8+2+2+4+4+2+2		32,000		
19	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	68,000	17,95	1 221
20	SP	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	12,000	167,95	2 015
21	SP	733293903	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 18x1 mm	kus	14,000	198,36	2 777
22	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	68,000	115,83	7 876
29	SP	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	60,000	24,54	1 472
30	SP	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	12,000	317,81	3 814
Oddíl			734: Ústřední vytápění - armatury				18 304
4	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	328,67	1 972
5	SP	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	708,01	4 248
12	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	366,31	733
13	SP	734221679	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s dálkovým ovládním ventilu	soubor	2,000	1 766,41	3 533
28	SUB	X734261	Topná zkouška	hod	24,000	325,77	7 818
Oddíl			735: Ústřední vytápění - otopná tělesa				29 362
1	SP	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	2,000	3 590,73	7 181
2	SP	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	2,000	4 777,99	9 556
3	SP	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	2,000	3 786,19	7 572
6	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	8,000	114,38	915
7	SP	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	8,000	153,47	1 228
8	SP	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	2,000	108,59	217
9	SP	735127110	Odpojení a připojení otopného tělesa ocelového po nátěru	m ²	2,000	46,55	93
11	SP	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m ²	25,000	46,55	1 164
14	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m ²	40,000	19,55	782
15	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m ²	40,000	11,66	466
16	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	8,000	23,31	186
Oddíl			783: Nátěry				8 849
23	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	68,000	14,84	1 009
24	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	68,000	18,98	1 291
25	SP	783606807	Odstranění nátěrů z deskových otopných těles opálením	m ²	20,000	107,14	2 143
26	SP	783614121	Základní jednonásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m ²	20,000	55,24	1 105
27	SP	783627117	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr článkových otopných těles	m ²	20,000	165,06	3 301

Moravská Třebová - Uznatelné_OPZ - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				306 123
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				306 123
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 892
25	SP	977151117	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m	10,000	2 509,65	25 097
26	SP	977151114	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	8,000	2 099,42	16 795
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				399
27	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,190	96,53	18
28	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	0,190	39,98	8
29	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	0,190	134,33	26
30	SP	997006519	Připlatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,510	10,62	59
			Výkaz výměr: 0,19*29		5,510		
31	SP	997013112	Vnitrostaništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,190	642,70	122
32	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,109	1 528,31	167
Oddíl			723: Plynovod				242 315
1	SP	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	6,000	434,36	2 606
2	SP	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	10,000	515,60	5 156
3	SP	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	74,000	456,08	33 750
4	SP	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	2,000	531,69	1 063
5	SP	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	146,000	646,72	94 421
6	SP	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	10,000	868,73	8 687
7	SP	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	8,000	537,32	4 299
8	SP	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2"	soubor	1,000	3 724,26	3 724
9	SP	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	2,000	1 616,79	3 234
10	SP	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	soubor	2,000	439,19	878
11	SP	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2"	soubor	1,000	445,62	446
12	SP	723190252	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,000	334,62	669
13	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	238,000	29,44	7 007
			Výkaz výměr: 146+2+74+10+6		238,000		
14	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	3,000	253,38	760
15	SP	723190917	Naváření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	2,000	370,82	742
16	SP	723214166	Filter plynový DN 50 PN 40 do 400°C těleso uhlíková ocel	soubor	1,000	4 729,73	4 730
17	SP	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2" PN 5 s vnějším závitem	kus	1,000	368,40	368
18	SP	723230153	Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 500 mm pro bajonetové uzávěry	kus	2,000	1 488,09	2 976
19	SP	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	6,000	474,58	2 847
			Výkaz výměr: 2+2+2		6,000		
20	SP	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	801,96	1 604
21	SP	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 182,43	2 365
22	SP	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 753,54	1 754
23	SP	723234313	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 100 m ³ /hod pro zemní plyn s přírubami	soubor	1,000	5 381,27	5 381
24	SUB	X723311	Skříň pro niku HUP, 1,3/1,3m včetně rámu, plechová včetně průduchů, nátěr, komplet D+M	kus	1,000	19 063,69	19 064
24	SUB	X723312	Propojení na stávající potrubí OC 50 pro plynovou kotelnu, včetně opětovného zprovoznění plynové kotelny	kus	1,000	7 561,13	7 561
24	SUB	X723313	Propojení na stávající potrubí OC 32 pro učebnu, včetně opětovného zprovoznění PK	kus	1,000	6 917,63	6 918
24	SUB	X723314	ZEdnické přípomocce, rýhy, vyspravení po otvorech.	kus	1,000	8 043,75	8 044
24	SUB	X723315	Revize OPZ	kus	1,000	11 261,25	11 261
Oddíl			783: Nátěry				21 518
33	SP	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	238,000	17,78	4 232
34	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	238,000	18,98	4 517
35	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	238,000	35,55	8 461
36	SP	783627601	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	238,000	18,10	4 308

Moravská Třebová_SO-03_KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				812 979
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				812 979
Oddíl			001: Zemní práce				470 848
12	SP	113107543	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	31,500	137,45	4 330
			Výkaz výměr: 22,5*1,4		31,500		
13	SP	113107412	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	31,500	52,36	1 649
14	SP	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	14,400	478,76	6 894
			Výkaz výměr: 2*2*3,6		14,400		
15	SP	132155203	Hloubení zapažených rýh s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 v omezeném prostoru	m3	81,900	402,32	32 950
			Výkaz výměr: 22,5*1,4*2,6		81,900		
16	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	120,000	193,05	23 166
			Výkaz výměr: 30*4		120,000		
17	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	120,000	96,53	11 584
18	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,300	217,76	20 970
			Výkaz výměr: 81,9*14,4		96,300		
19	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 926,000	16,22	31 240
			Výkaz výměr: 96,3*20		1 926,000		
20	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	192,600	1 196,91	230 525
			Výkaz výměr: (81,9+14,4)*2		192,600		
21	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	99,350	120,46	11 968
			Výkaz výměr: 2*2*2		8,000		
			22,5*1,4*2,9		91,350		
22	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně syaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,900	176,06	4 736
			Výkaz výměr: 22,5*1,4*0,6		16,900		
			2*2*2		8,000		
23	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	198,700	371,43	73 803
			Výkaz výměr: 99,35*2		198,700		
24	H	58344121	šterkodrt frakce 0/8	t	53,800	316,60	17 033
			Výkaz výměr: 26,9*2		53,800		
Oddíl			004: Vodorovné konstrukce				4 184
25	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,150	1 328,18	4 184
			Výkaz výměr: 22,5*1,4*0,1		3,150		
Oddíl			005: Komunikace pozemní				55 114
26	SP	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	31,500	320,46	10 094
			Výkaz výměr: 22,5*1,4		31,500		
27	SP	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	63,000	645,56	40 670
28	SP	573911112	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,2 kg/m2	m2	31,500	7,15	225
38	SUB	X871243	Vytrhání silničních obrub, zpětné kladení do betonu - včetně D+M	m	6,000	687,26	4 124
Oddíl			008: Vedení dálková a přípojná				116 431
1	SP	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	24,750	903,47	22 361
			Výkaz výměr: 22,5*1,1		24,750		
2	SUB	X871241	Napojení kanalizační přípojky PVC 250 do LAM DN 600 včetně vyspravení	ks	1,000	24 710,40	24 710
3	SP	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	903,47	903
4	SP	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	934,36	934
5	SP	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 065,64	1 066
6	H	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x50x15cm	kus	1,000	8 957,52	8 958
7	H	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	3 289,57	3 290
8	H	59224185	prstencové šachtové vyrovnávací betonové 625x120x60mm	kus	1,000	247,10	247
9	SUB	X871242	Revizní přefa šachta - těsnění pro DN 1000	kus	2,000	13 899,60	27 799
10	H	28611371	koleno kanalizace PVC KG 250x45°	kus	1,000	579,15	579
11	SP	877360410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	1,000	332,82	333
39	SUB	X871244	Tlaková zkouška, revize kanalizační přípojky	kus	1,000	3 629,34	3 629
40	SUB	X871245	PD Skutečného provedení, geodetické zaměření	kus	1,000	21 621,60	21 622
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 299
29	SP	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	47,800	76,99	3 680
			Výkaz výměr: 22,5*22,5*1,4+1,4		47,800		
30	SP	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	280,000	5,78	1 618
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				161 104
31	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	22,204	92,66	2 057
32	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	22,204	38,38	852
33	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	22,204	128,96	2 863
34	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	643,916	10,19	6 562
			Výkaz výměr: 22,204*29		643,916		
35	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,204	1 196,91	26 576
36	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,204	397,68	8 830
37	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	134,684	841,70	113 364

Moravská Třebová_SO-04_PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: Stavba				355 674
Objekt			SO 01: Stavební objekt 01				355 674
Oddíl			001: Zemní práce				128 777
12	SP	113107543	Odstanění podkladu živých tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	14,000	137,45	1 924
			Výkaz výměr: 10*1,4		14,000		
13	SP	113107412	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	14,000	52,36	733
14	SP	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	478,76	3 830
			Výkaz výměr: 2*2*2		8,000		
15	SP	132155203	Hloubení zapažených rýh s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 v omezeném prostoru	m3	20,000	402,32	8 046
			Výkaz výměr: 10*1*2,0		20,000		
16	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	32,000	193,05	6 178
			Výkaz výměr: 10*2		32,000		
17	SP	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	32,000	96,53	3 089
18	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/španiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,000	217,76	6 097
19	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/španiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	560,000	16,22	9 083
			Výkaz výměr: 28*20		560,000		
20	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	56,000	1 196,91	67 027
			Výkaz výměr: 28*2		56,000		
21	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhutněním	m3	17,000	120,46	2 048
			Výkaz výměr: 2*2*1		4,000		
			10*1,0*1,3		13,000		
22	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně španinou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,000	176,06	1 761
			Výkaz výměr: 10*1,0*0,6		6,000		
			2*2*1		4,000		
23	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	34,000	371,43	12 629
			Výkaz výměr: 17*2		34,000		
24	H	58344121	šterkodrt frakce 0/8	t	20,000	316,60	6 332
			Výkaz výměr: 10*2		20,000		
Oddíl			004: Vodorovné konstrukce				1 328
25	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,000	1 328,18	1 328
			Výkaz výměr: 10*1*0,1		1,000		
Oddíl			005: Komunikace pozemní				13 624
26	SP	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	14,000	320,46	4 486
			Výkaz výměr: 22,5*1,4		31,500		
27	SP	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	14,000	645,56	9 038
28	SP	573911112	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,2 kg/m2	m2	14,000	7,15	100
Oddíl			008: Vedení dálková a přípojná				109 481
38	SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	14,000	17,14	240
39	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	20,000	42,08	842
40	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 189,19	2 378
41	SP	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	4 664,09	4 664
42	H	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m, VČETNĚ VSTUPNÍHO KOMINKU A POKLOPU TR. ZAT D400	kus	1,000	14 054,04	14 054
43	SP	892273932	Dezinfekce vodorovného potrubí DN od 40 do 125 při opravách	m	14,000	8,03	112
44	SP	892273922	Proplach vodorovného potrubí jednoduchý DN od 80 do 125 při opravách	m	14,000	10,35	145
45	SP	891211422	Montáž vodorovných šoupátek vevařovacích PE konec SDR17,6 PN10 otevřený výkop DN 50/63	kus	2,000	467,18	934
46	H	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	2,000	9 189,18	18 378
47	H	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 2,0m	kus	2,000	857,14	1 714
48	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	880,31	1 761
49	SP	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodorovném potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	284,94	285
50	SP	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodorovném potrubí z PE trub d 90	kus	8,000	237,07	1 897
51	SP	877181110	Montáž elektrokolen 45° na vodorovném potrubí z PE trub d 50	kus	6,000	195,37	1 172
52	SP	877181101	Montáž elektrospojkek na vodorovném potrubí z PE trub d 50	kus	6,000	206,95	1 242
53	H	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	857,14	5 143
54	H	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	6,000	387,64	2 326
55	H	28614960	elektrolavovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	849,42	849
56	H	28614977	elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	1,000	475,68	476
57	SP	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrolavovkou D 90 x 8,2 mm	m	5,500	117,37	646
			Ztratné: 10,0 %		0,500		
58	SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrolavovkou D 63 x 5,8 mm	m	6,600	91,12	601
			Ztratné: 10,0 %		0,600		
59	H	28613173	trubka vodorovná PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	6,000	155,21	931
60	H	28613129	trubka vodorovná PE100 PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	6,000	153,67	922
63	SUB	X871251	Propojení se stávajícím potrubím PE d50, PE d90, D+M	kus	2,000	2 996,14	5 992
64	SUB	X871252	Uzavření a vypuštění vodorovných přípojek	kus	1,000	1 158,30	1 158
65	SUB	X871253	Demontáž odpojení stávající vodoměrné šachty pro ZŠ	kus	1,000	5 868,72	5 869
66	SUB	X871254	REvize přeložky vodorovná/ přípojek, geodetické zaměření, PD skutečného provedení	kus	1,000	34 749,00	34 749
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 734
29	SP	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl přes 50 do 100 mm	m	22,000	76,99	1 694
			Výkaz výměr: 22,5+22,5+1,4+1,4		47,800		
30	SP	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	180,000	5,78	1 040
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				83 050
31	SP	997002611	Nakládání suti a vybourání hmot	t	10,424	92,66	966
32	SP	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	10,424	38,38	400
33	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	10,424	128,96	1 344
34	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	302,296	10,19	3 080
			Výkaz výměr: 10,424*29		302,296		
35	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,424	1 196,91	12 477
36	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,204	397,68	8 830
37	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,476	841,70	55 953
Oddíl			722: Vodovod				16 680
61	SP	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000	8 725,86	8 726
62	SP	722263215	Vodoměr závitový vícečokový mokróběžný do 100°C G 6/4"x 300 mm Qn 10 m3/h horizontální	kus	1,000	7 953,66	7 954

Objekt		SO 01.5: Vedlejší a ostatní náklady					620 000	
Oddíl		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce					160 000	
451	SP	X.00110.05	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí	kpl	1,000	25 000,00	25 000	
452	ON	01150301X	Stavební průzkum - vytyčení a ochrana stávajících inž. sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000	
453	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 000,00	20 000	
454	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	40 000,00	40 000	
455	ON	0130020.01	Projektové práce - vypracování realizační dokumentace	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
456	ON	0130020.02	Projektové práce - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000	
Oddíl		V03: Zařízení staveniště					440 000	
457	ON	030001000	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	440 000,00	440 000	
Oddíl		V04: Inženýrská činnost					10 000	
458	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
459	ON	045002000	Koordináční, kompletační a inženýrská činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000	
Oddíl		V07: Provozní vlivy					10 000	
460	ON	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	10 000,00	10 000	

Návrh harmonogramu stavby - Přístavba ZŠ U Kostela

Investor: **Město Moravská Třebová**
 Generální dodavatel:  **HROŠI STAVBY MORAVA**
ČLEN SDRUŽENÍ ENTERIA

Měsíc	I.				II.				III.				IV.				V.				VI.				VII.				VIII.				IX.				X.				XI.				XII.				XIII.				XIV.				XV.				XVI.				XVII.										
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.
E.2 Pozemní objekty																																																																											
SO 01.1 Přístavba ZŠ - ASŘ																																																																											
SO 01.2 Venkovní úpravy																																																																											
SO 01 Přístavba ZŠ - ASŘ																																																																											
SO 01.1 Ubourání části stávajícího objektu																																																																											
SO 01.2 Přístavba ZŠ (télodvičná)																																																																											
D.1.4.1. Silnoproud																																																																											
D.1.4.2. Hromosvod																																																																											
D.1.4.3. Slaboproud																																																																											
D.1.4.4. VZT																																																																											
D.4.5. ZTI																																																																											
D.4.6. UT																																																																											
D.4.8 Plyn																																																																											
SO 03 Kanaizace																																																																											
SO 04 Vodovod																																																																											
ON																																																																											
VN, ON Vedlejší a ostatní náklady																																																																											
Měsíc	I.				II.				III.				IV.				V.				VI.				VII.				VIII.				IX.				X.				XI.				XII.				XIII.				XIV.				XV.				XVI.				XVII.										
Předpokládaná měsíční fakturace	3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 820 000,00 Kč				3 766 060,52 Kč																		

Zahájení stavebních prací

Ukončení stavebních prací
 Předání díla