



102100335

S m l o u v a o d í l o

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Zastoupené: Mgr. Vladimírem Brtníkem – starostou města
IČO: 00286745
DIČ: CZ00286745
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

I.2. Zhotovitel: **TERNI s.r.o.**

Se sídlem: Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava
Zápis v OR: u KS v Brně, oddíl C, vložka 4215
Zastoupený: Ing. Janem Hávou, jednatelem společnosti
IČO: 42634296
DIČ: CZ42634296
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Vladimír Brtník
za zhotovitele: Ing. Jan Háva

V technických věcech jedná za objednatele: [REDACTED]
za zhotovitele: [REDACTED]

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost (na svůj náklad a nebezpečí) kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ HRADECKÁ

II.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- a) Projektovou dokumentací pod názvem „Akustická opatření tělocvičny, modernizace šaten a sprch“ zpracovanou Ing. Janem Heraleckým, Komenského 308, 588 56 Telč, IČ: 49407104, ČKAIT: 1001444 a výkazem výměr.
- b) Výzvou k podání nabídek ze dne 27. 07. 2022
- d) Nabídkou zhotovitele z 16. 08. 2022
- e) Příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

- II.3. Předmětem této smlouvy o dílo je rekonstrukce tělocvičny při ZŠ Hradecká v Telči.
- II.4. Podmínky vyplývající z podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora před, během a po realizaci předmětu díla, zajistí zhotovitel. Povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů) je povinností objednatele.
- II.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla a uvedení do řádného provozu (např. zařízení, zabezpečení a zrušení zařízení staveniště; vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové); vytyčení veškerých stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením; zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; zábory veřejných prostranství; povolení k výkopovým pracím; zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu; odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku; mimostaveništní doprava; změny dopravního značení; dočasné dopravní značení; veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k přejímacímu řízení – revize elektro, revize hromosvodů apod.; dokumentaci skutečného provedení díla apod.).
- II.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo k podstatnému omezení současného provozu komunikací, sousedních pozemků a stávajících objektů a domů nad rámec prováděných prací. Zároveň je zhotovitel povinen odstranit neprodleně veškerá znečištění a poškození prostor dotčených stavbou.
- II.7. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel 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 objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž veškeré další případné stavební práce vyplývající z nepodstatných změn uvedených v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tyto práce mohou být zadány pouze v souladu s touto smlouvou a s tímto zákonem.
- II.9. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny vč. přípočtů a odpočtů. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- II.10. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologií apod.) odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele a budoucího uživatele zápisem do stavebního deníku nebo zápisem z kontrolního dne. Teprve po tomto odsouhlasení vč. přípočtů a odpočtů mohou být požadované změny realizovány a zhotovitel má nárok na jejich úhradu. Pokud zhotovitel provede některé změny bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout.
- II.11. O dohodnutých změnách dle odst. II.9. a II.10., jejichž následkem dojde ke zvýšení celkové ceny díla uzavřou obě strany písemný, pořadově očíslovaný dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla.
- II.12. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované jím v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, platných předpisů a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech zhotovitelem prováděných prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.

- II.13. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a podklady pro zhotovení díla, překontroloval jejich správnost a neshledal vady, které by bránily provést dílo podle závazků zhotovitele dle čl. II. této smlouvy. Odpovědnost za správnost a úplnost příslušné dokumentace nese objednatel.
- II.14. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.
- Odpovědný pracovník (jméno, telefon): [REDACTED]

III. TERMÍN PLNĚNÍ - STAVENIŠTĚ

- III.1. Práce budou zahájeny: **1. prosince 2022**
(po podpisu smlouvy a předání staveniště)
- III.2. Předmět díla bude kompletně dokončen a předán: **31. července 2023**
Termínem dokončení se rozumí předání hotového díla objednateli tj. splnění veřejné zakázky v celém rozsahu.
V případě, že stavba nebude zahájena v předpokládaném termínu z důvodu na straně objednatele, budou termíny plnění veřejné zakázky, na základě dohody smluvních stran, upraveny, při zachování doby realizace díla (242 dnů).
- III.3. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v čl. III.2. smlouvy, z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodlení** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.4. Zhotovitel předložil objednateli před podpisem této smlouvy harmonogram výstavby, ze kterého je patrné časové a finanční plnění stavby. Objednatel tento harmonogram odsouhlasil. Objednatelem odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- III.5. Jestliže je objednatel nucen změnit harmonogram výstavby, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
- III.6. V případě, že zhotovitel nezačíná, přerušuje, pozastaví nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží termíny plnění uvedené v harmonogramu výstavby, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo zadat provedení nebo dokončení předmětu díla nebo jeho části jiné firmě. Zhotovitel je povinen objednatele písemně upozornit min. 7 kalendářních dnů předem na skutečnost, že z jeho strany budou nezačínány, přerušeny, pozastaveny nebo zastaveny práce. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)** s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.7. V případě nezačínání, přerušování nebo zastavení práce z viny objednatele, není zhotovitel vázán sjednanými termíny. Termíny se prodlužují nejméně o dobu trvání zdržení na základě uzavřeného dodatku této smlouvy.
- III.8. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.

- III.9. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, oplocení, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, s orgány státní správy, případně s objednatelem. Při využití stávajících přípojek sítí pro odběry zařízení staveniště (dále jen ZS) je zhotovitel povinen zajistit podružné měření těchto energií (elektro, voda) – bude uhrazeno objednateli dle skutečnosti. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- III.10. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- III.11. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a pokud je to možné uvést do původního stavu současně s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít. Za prodlení odstranění zařízení staveniště po dobu delší 5 dnů po předání a převzetí díla z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý den prodlení (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**, s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- III.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- III.13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, technologické lhůty, podmínky ochrany životního prostředí, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- III.14. Zhotovitel, který je původcem odpadů dle § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), je povinen při předání díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce v souladu se zákonem o odpadech.
- III.15. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou musí být prováděna v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.
- III.16. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatele nebo jeho zástupcem nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové smluvní ceny díla (zaokrouhlené na celé tisíce dolů) za každý i započatý kalendářní den (nejvýše však 50 000,- Kč/den)**. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- III.17. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy.

IV. CENA ZA DÍLO

IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný touto smlouvou o dílo jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

Cena činí:

Cena bez DPH: 4 230 217,98 Kč

DPH (21%): 888 345,78 Kč

Cena s DPH: 5 118 563,76 Kč

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Cenová nabídka je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky.

- IV.2. a) Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci a neprovedené práce, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako nabídkový rozpočet pro předmět díla. V případě, že bude nabídkový rozpočet obsahovat stejné položky s rozdílnou jednotkovou cenou, bude pro stanovení ceny použita nejnižší z těchto jednotkových cen.
- b) Položky neobsažené v nabídkovém rozpočtu budou oceněny do výše maximálně směrných cen vydaných RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.), platných v době realizace díla.
- c) Položky, které nejsou obsaženy v nabídce ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.), budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena.
- d) Materiály a zařízení neuvedené v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele ani v RTS, a.s. (ÚRS PRAHA, a.s.) budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- e) Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů (popřípadě jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná), respektive nabídkou předloženou objednatelům. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5%.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti položkovému rozpočtu zhotovitele prováděny, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako předložený položkový rozpočet pro předmět díla a budou odečteny z ceny díla vč. specifikací a přírážek.

V. FINANCOVÁNÍ

- V.1. Provedené práce budou fakturovány jedenkrát měsíčně, dle položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem a popř. dle jednotlivých změn schválených objednatelům, a to na základě objednatelům (nebo jeho zástupcem) potvrzeného položkového rozpočtu, přičemž za datum uskutečnění plnění se považuje poslední den v měsíci. Položkový

rozpočet předloží zhotovitel ke schválení nejpozději do 5 kalendářních dnů od posledního dne v měsíci. Bez tohoto potvrzeného položkového rozpočtu je faktura neplatná. Případné změny stavby budou finančně vyjádřeny formou přípočtů a odpočtů a odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran. Finanční vypořádání těchto prací bude provedeno nejpozději v závěrečné faktuře.

- V.2. Jednotlivé faktury musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat tyto náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- V.3. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává **na 30 dnů** po jejich prokazatelném doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- V.5. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroků z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- V.6. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.
- V.7. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku z kterékoliv faktury resp. z více faktur zhotovitele nebo z pozastávky (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty).

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- VI.1. Lhůta pro předání a převzetí díla je stanovena nejpozději do termínu uvedeného v čl. III.2. této smlouvy. Předání a převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným §2604 a násl. občanského zákoníku a touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely převzetí předložení veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nař. vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů, provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby.
- VI.2.
 - a) Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 3 dny předem objednatele k převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí kompletně dokončených částí předmětu díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
 - b) Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.
 - c) Objednatel může převzít předmět díla i v případě, že při převzetí bude mít předmět díla takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání řádnému užívání předmětu díla a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
 - d) O průběhu a výsledku převzetí budou sepsány oběma smluvními stranami zápisy, v nichž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků.
 - e) Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu díla

na objednatele a začíná běžet záruční doba.

- VI.3. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápise o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí stavby, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.
- VI.4. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dní předem.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápisu o kolaudaci (z kontrolní prohlídky) a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu díla.
- Pokud z kolaudačního řízení vzniknou další požadavky nad rámec předmětu díla, provede tyto práce zhotovitel na základě dodatku k této smlouvě. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.
- Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty stanovené v protokolu o kolaudačním řízení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek** do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky zjištěné při kolaudačním řízení, má objednatel právo, po uplynutí stanoveného termínu, kromě nároku na smluvní pokuty si tyto vady a nedodělky odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a to na náklady zhotovitele.
- VI.6. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací doklady potřebné k zahájení a realizaci díla:
- a) Projektovou dokumentaci
- VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Povinností zhotovitele je umožnit výkon technického dozoru objednatele (TD), autorského dozoru projektanta (AD), případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (koordinátor BOZP) na staveništi (včetně zařízení stavenišť).

Musí být umožněno:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnosprávních orgánů a obecně závaznými právními předpisy;
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku a do zápisů z kontrolních dnů na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění;
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Nerespektování požadavků technického dozoru objednatele ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k pozastavení stavby až do doby zjednání nápravy. Pozastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným

dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k pozastavení stavby.

V případě příkazu k pozastavení stavby je objednatel oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit. Podmínky odstoupení od smlouvy viz čl. VII.21. této smlouvy.

- VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TD a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím TD podle potřeby stavby.
- VII.5. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, v souladu se stavebním zákonem a navazujícími platnými prováděcími vyhláškami. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na staveništi na přístupném místě.
- b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří neprodleně, nejdéle do 3 pracovních dnů, přičemž příkaz k pozastavení (zastavení) stavby je povinen respektovat okamžitě.
- c) Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy zástupci objednatele, zástupci TD, zástupci AD, zástupci koordinátora BOZP, zástupci zhotovitele, pracovníci provádějící vytyčení inž. sítí a jejich správci.
- VII.6. Zhotovitel je povinen písemně (tj. zápisem do stavebního deníku a e-mailem) průběžně zvat objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole všech konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a to minimálně ve lhůtě tři dnů před jejich zakrytím.
- Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.
- V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel.
- V případě, že zhotovitel nevyzve písemně objednatele nebo jeho zmocněného zástupce ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými a objednatel bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, uhradí zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím a případnou opravou.
- Účast objednatele na řízení o zakrytí konstrukcí nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla.
- VII.7. Zhotovitel nese do předání a převzetí dokončeného předmětu díla objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku zavinění třetích osob, které byly zhotovitelem stavby nasmlouvány.
- VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit podle obecných ustanovení o náhradě škody. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VII.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši celkové smluvní ceny díla (včetně DPH). Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejdéle do 5 pracovních dnů od vyžádání, z předložených dokladů musí vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění.
- VII.10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda

a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

VII.11. Záruky:

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla je provedený podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

a) Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba na toto dílo v **délce 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet podpisem zápisu o předání a převzetí díla.

b) Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.

Jestliže se ukáže, že vada předmětu díla je neopravitelná, avšak nebrání užívání díla, má objednatel právo na zaplacení přiměřené slevy z ceny díla.

c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.

Termín odstranění vad bude dohodnut písemnou formou. V případě, že se smluvní strany na termínu odstranění vad nedohodnou, platí, že lhůta k odstranění vady je 30 dnů ode dne uplatnění oprávněné reklamace.

Pokud zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

Pokud se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každý započatý den prodlení**. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.

d) Jestliže zhotovitel nenastoupí nebo neodstraní závady v dohodnutých termínech, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplnou funkční část předmětu díla. Takto vzniklé řádně doložené náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 10 dnů od doručení faktury.

e) Záruční doby na reklamované části předmětu díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady.

f) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

VII.12. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro řádné odstranění vad nebo nedodělků.

VII.13. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle platných norem a předpisů a v souladu s požadavky veřejnosprávních orgánů a objednatele.

VII.14. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací dle této smlouvy

a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace v plném rozsahu a předat jej objednateli ve stavu schopném bezvadného užívání a bez technických vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v této smlouvě. Cena díla nezahrnuje případné vady projektové dokumentace stavby.

- VII.15. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem (do stavebního deníku). Tyto odchylky zhotovitel vyznačí v paré skutečného provedení díla podle čl. VI.1. této smlouvy.
- VII.16. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět či cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- VII.17. Pro náhradu škody platí ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Náhradu škody je poškozená strana oprávněna vždy uplatnit, bez ohledu na smluvní pokuty uplatněné nebo uplatnitelné z téhož titulu.
- VII.18. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí.
- VII.19. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení.
- VII.20. Smluvní strana postížená vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
- VII.21. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
Je-li na majetek zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
Za podmínek dle § 2001 občanského zákoníku, jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů po písemném upozornění nebo po upozornění zápisem ve stavebním deníku.
Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu díla.
Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, prokazatelně doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. Strany výslovně sjednávají, že v případě, kdy strana nepřevzme zásilku doručovanou poštou do vlastních rukou, jež je zaslána na adresu v této smlouvě uvedenou, má se za den doručení třetí den uložení zásilky u pošty
V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen do 10 kalendářních dnů vyklidit staveniště a předat rozestavěné dílo jinému zhotoviteli určenému objednatelem včetně poskytnutí nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování zhotovení díla.
V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

- VII.22. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se vztahuje záruka za provedení díla, uvedená v této smlouvě, na takto zaplacené práce včetně zabudovaného materiálu.
- VII.23. Zhotovitel prohlašuje, že v nabídce uvedené konstrukce, technologie, výrobky a materiály splňují jakostní a technické parametry stanovené v zadávací dokumentaci.
- VII.24. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly na předmět zakázky.
- VII.25. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen objednateli na vyžádání předložit. Právo změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, má zhotovitel pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- VII.26. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou povaze plnění dle této smlouvy.
- VII.27. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/99 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě, vyjma osobních údajů ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb. v platném znění, byly na vyžádání poskytnuty třetím osobám.
- VII.28. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do roku 2028. Zhotovitel je povinen minimálně do roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, 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 projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

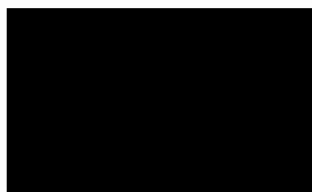
VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- VIII.1. Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou - číslovaným dodatkem, které budou dohodnuty a potvrzeny podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.2. Smlouva je uzavřena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku.
- VIII.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- VIII.4. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla nepostoupí jinému zhotoviteli.
- VIII.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z uzavřené smlouvy o dílo třetím osobám bez předchozího souhlasu objednatele.

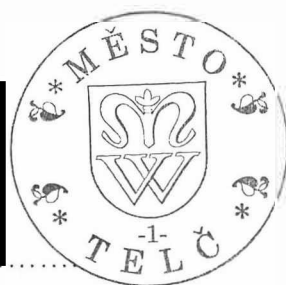
- VIII.6. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám, podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- VIII.7. Veškeré písemnosti zasílané podle této smlouvy nebo v souvislosti s plněním této smlouvy budou vyhotoveny písemně v českém jazyce a budou doručeny osobně nebo prostřednictvím poštovní přepravy či obdobné služby. Za den doručení je považován třetí pracovní den po prokázání odeslání písemnosti druhou smluvní stranou, i když druhá smluvní strana zásilku obsahující písemnost z jakéhokoli důvodu nepřevzme. Všechny písemnosti budou doručovány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy.
- Pokud je doručováno prostřednictvím datové schránky, platí pro doručení postup stanovený právními předpisy platnými v době doručování.
- VIII.8. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy 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), provede Objednatel.
- VIII.9. Účastníci smlouvy o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem smlouvy, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

V Telči, dne 8. 09. 2022

V Jihlavě, dne 5. 09. 2022



Objednatel



Zhotovitel

Krycí list rozpočtu

Zakázka

Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč**Akustická opatření tělocvičny. modernizace**

Rok	2022		
Typ Firmv	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Stavební	TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01	Ing. Jan Háva, jednatel společnosti	+420 723 260 046

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu		
SO 01	Stavební objekt 01		

Celkem (bez DPH) \$4 230 217,98

DPH \$888 345,78

DPH 21 % ze základny: 4 230 218 \$888 345,78

Celkem (včetně DPH) \$5 118 563,76

Za zhotovitele
Jméno : Ing. Jan Háva
Datum : 16.08.2022
Podpis:

Za objednatele
Jméno :
Datum :
Podpis :

Zakázka:

Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč Akustická opatření tělocvičny, modernizace

Popis

Cena

DPH

Cena s DPH

SO_01: Stavební objekt 01

002: Základy

003: Svislé konstrukce

006: Úpravy povrchu

009: Ostatní konstrukce a práce

099: Přesun hmot HSV

711: Izolace proti vodě

713: Izolace tepelné

725: Zařizovací předměty

762: Konstrukce tesařské

763: Konstrukce montované

766: Konstrukce truhlářské

767: Konstrukce zámečnické

771: Podlahy z dlaždic

775: Podlahy dřevěné

776: Podlahy povlakové

781: Obklady keramické

784: Malby

SO_01: Elektroinstalace 02

Materiál elektro

Dodávka rozvaděč + svítidla

Demontáž

Ostatní

VRN

SO_01: Zařízení pro vytápění staveb 03

713 Izolace tepelné

733 Rozvod potrubí

734 Armatury

735 Otopná tělesa

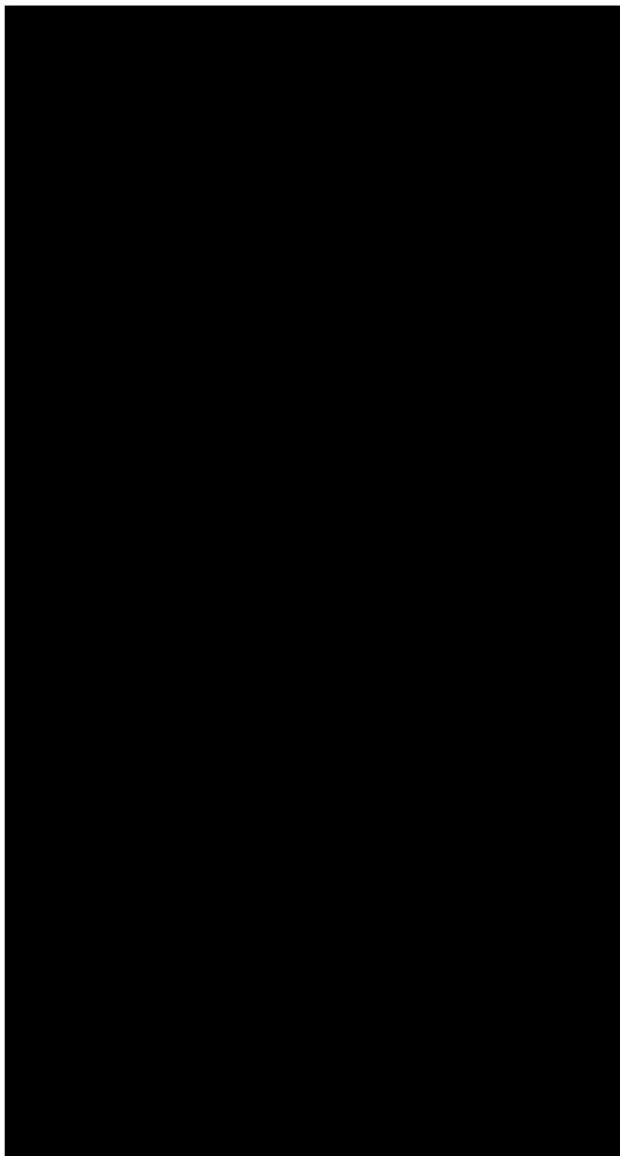
783 Nátěry

Vedlejší náklady

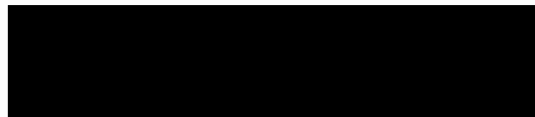
SO_01: Zařízení pro vytápění staveb 03

721 Vnitřní kanalizace

722 Vnitřní vodovod



725 Zařizovací předměty
SO_01: Vedlejší a ostatní náklady



Celkem (bez DPH)

DPH
DPH 21 % ze základny: 4 230 218



Celkem (včetně DPH)

5 118 563,76 Kč

Zakázka:

Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč Akustická opatření tělocvičny, modernizace

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01						3 334 246,20		693 030,70	3 993 176,90
002: Základy						44 944,50		9 438,35	54 382,85
1.	SP	273326121	Základové desky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3					
Plný popis: Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30									
Výkaz výměr: 87,38*0,07									
2.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t					
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI									
003: Svislé konstrukce									
3.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2					
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příček [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na ten									
Výkaz výměr: (3,505*3,1)+(4,5*0,9)									
4.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2					
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příček [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na ten									
Výkaz výměr: (2,32+6)*0,3+(2*1,6)									
5.	SP	317141224	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus					
Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slep									
006: Úpravy povrchu									
6.	SP	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu ploch do 30%	m2					
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravovan									
Výkaz výměr: 100,65 92,40*0,30									
7.	SP	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2					
Plný popis: Mytí vnějších omítek tlakovou vodou s odmaštěním pomocí vysokotlakového horkovodního stroje, stup									
8.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2					
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně									
Výkaz výměr: (8,35+8,99+8,99+13,13+10,86+12,6+12,6)*2,8+3,73+4,3+5,05+5,05+10,57+7,36- (7*1,6+10*1,4) ((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7)*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))									
9.	SP	612481119	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačení do tmele s nřichycením	m2					
Plný popis: X Potažení vnitřních ploch pleťvem(2) stěn, (3) pilířů, (9) ostatních ploch rovných i zaoblených v ploše na									
Výkaz výměr: 117,06 ((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7)*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))									
10.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn									
Výkaz výměr: 117,06						117,06			
						((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7))*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))			262,433
11.	SP	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2					
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie									
Výkaz výměr: 200,76									
12.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2					
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie									
Výkaz výměr: m.č. 111									
						200,76			
						m.č. 101-109			
						87,38*1,10			
13.	SP	619996121	Odstranění ochranných stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2					
Plný popis: Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním odstranění									
14.	SP	611335401	Oprava vnitřní cementové hrubé omítky stropů v rozsahu ploch do 10%	m2					
Plný popis: Oprava cementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravovaného stropu									
Výkaz výměr: (1,8+2,1+2,1)*0,5									
Z/1 - Oprava omítek kolem nově osazených dveří, zahození spár, přeštukování, napojení na stávající omítky.									
15.	SP	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2					
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravovaného stropu									
Výkaz výměr: (1,8+2,1+2,1)*0,5									
Z/1 - Oprava omítek kolem nově osazených dveří, zahození spár, přeštukování, napojení na stávající omítky.									
16.	SP	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2					
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm									
Výkaz výměr: 87,38									
17.	SP	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m					
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tloušťky 100 mm									
Výkaz výměr: 31,35+8,35+8,99+8,99+13,13+10,86+12,6+12,6									
18.	SP	612315101	Vápenná hrubá omítky rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2					
Plný popis: Vápenná omítky rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm									
Výkaz výměr: (4*3+3*2+(1,8+2,1+2,1))*0,2									
19.	SP	612321341	Vápenocementová omítky štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2					
Plný popis: Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svisly.									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Výkaz výměr: V prostoru šaten a sprch dojde k odstranění pouze nesoudržných, poškozených či nevhodných částí omítek a omítek pod stávajícími obklady, ostatní plochy zůstanou zachovány. Plochy pod omítky budou nově omítnuty, nové příčky budou opatřeny tenkovrstvou omítkou s výztužnou mřížkou. Stávající omítky budou oškrábány na jádro, očištěny a veškeré plochy budou sjednoceny penetrací. Plochy které nebudou obloženy budou v celé ploše přeštukovány jemnozrnným štukem s rozfilcováním a to včetně (31,35+12,6+12,6)*3+(8,35+8,99+8,99+13,13+10,86)*1,1+(2,7+1,85)*2,2+(4,3+5,05+5,05+3,73+10,57+7,36)-17*1,6-4*1,4)-7*(1,8+2,1)		-			-		
20.	H	55343222 Lišta přechodová	m			257,672			
		Plný popis: Výkaz výměr: 7,3*1,1							
		009: Ostatní konstrukce a práce							
21.	SP	968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2						
		Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní Výkaz výměr: místnosti wc, sprchy, šatny : m.č.102 - 110 3*0,6*1,97 6*0,7*1,97							
22.	SP	968072456 Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2						
		Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní Výkaz výměr: 101 1,8*1,97 111 1,8*2,1							
23.	SP	962081131 Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2						
		Plný popis: Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm Výkaz výměr: (2,9*2,8)*2-(0,7*1,97*2)+(2,23*0,9)+(2,15*0,9)							
24.	SP	962031133 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2						
		Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou Výkaz výměr: místnosti wc, sprchy, šatny : m.č.102 - 110 : 50,41m2							
25.	SP	978059541 Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2						
		Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli Výkaz výměr: místnosti wc, sprchy : m.č.102 - 108 (8,35+9,12+8,97+14,46+4,6+4,6+16,73)*2,1-((6*1,4)-(5*1,2))							
26.	SP	985111111 Otlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči	m2						
		Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn Výkaz výměr: místnosti wc, sprchy : m.č.102 - 108 (8,35+9,12+8,97+14,46+4,6+4,6+16,73)*2,1-((6*1,4)-(5*1,2)) místnost tělocvična : m.č. 111 V prostoru tělocvičny odstranění nesoudržných částí omítek po obkladu, cca 30% pl. 92,4*0,3							
27.	SP	965081213 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2						
		Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 Výkaz výměr: m.č. 101-110 27,35+4,3+5,19+8,85+1,29+5,02+5,7+1,23+10,03+10,03				78,99			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
28.	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných	m					
		Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných							
		Výkaz výměr: m.č. 101: ker.sokl v.100 mm (13,1-(0,8*5))+(13,1-(0,9*3)) m.č. 109, 110: ker.sokl v.100 mm (2,95*4)-(0,8*2)+(3,55*4)							
29.	SP	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm plochy přes 4 m2	m3					
		Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2							
		Výkaz výměr: m.č. 101 - 110 : Vybourání podkladních betonových vrstev až k hydroizolaci na spodním betonu. Podlahy cca 12 cm betonu. s vloženou armovací sítí. 78,99*0,12							
30.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3					
		Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100							
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 78,99 78,99*0,12							
31.	SP	946111115	Montáž pojízdňích věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5	kus					
		Plný popis: Montáž pojízdňích věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky							
32.	SP	946111215	Příplatek k pojízdňím věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus					
		Plný popis: Montáž pojízdňích věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příp.							
		Výkaz výměr: 4*93							
33.	SP	946111815	Demontáž pojízdňích věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus					
		Plný popis: Demontáž pojízdňích věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky							
34.	SP	946941106RT5	Montáž pojízdňích Alu věží 2,5 x 0,85 m	oubc					
		Plný popis: Montáž pojízdňích Alu věží 2,5 x 0,85 , pracovní výška do 12,3m, Položka je kalkulována pro montáž pojízdňích							
35.	SP	946941196RT5	Nájemné pojízdňích Alu věží . 2,5 x 0,85 m	den					
		Plný popis: pracovní výška 5 m, 4x20, Položka je kalkulována pro nájemné pojízdňího lešení							
36.	SP	946941806RT5	Demontáž pojízdňích Alu věží . 2,5 x 0,85 m	oubc					
		Plný popis: pracovní výška 12,3m, Položka je kalkulována pro demontáž pojízdňího lešení.							
37.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při všyce podlaží přes 4 m	m2					
		Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výš.							
38.	SP	979086112	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t					
		Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním nakládání n							
39.	SP	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t					
		Plný popis: Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím							
40.	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t					
		Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
41.	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t					
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km									
Výkaz výměr: 30km									
42.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t					
Plný popis: Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m									
43.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t					
Plný popis: Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot za každých dalších 5 m									
099: Přesun hmot HSV									
44.	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t					
Plný popis: Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 dosavadních objektů včetně vnějších									
45.	SP	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t					
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonů									
711: Izolace proti vodě									
45.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2					
Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V									
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 78,99									
27,35+4,3+5,19+8,85+1,29+5,02+5,7+1,23+10,03+10,03									
46.	SP	711131115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2					
Plný popis: Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polyuretanu modifikované živičnou emulzí									
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polyuretanu modifikované živičnou emulzí									
Výkaz výměr: (4,3+5,05+5,05+10,57+7,36+9,88+27,35)									
47.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2					
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V									
Výkaz výměr: (4,3+5,05+5,05+10,57+7,36+9,88+27,35)									
48.	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na	m2					
Plný popis:									
Výkaz výměr: (4,3+5,05+5,05+10,57+7,36+9,88+27,35)									
50.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech	t					
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu									
713: Izolace tepelné									
51.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2					
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Výkaz výměr: (4,3+5,05+5,05+10,57+7,36+9,88+27,35)									
52.	H	28376402	Polystyren extrudovaný STYRODUR 2500 C - 1250 x 600	m3					
Plný popis:									
Výkaz výměr: (4,3+5,05+5,05+10,57+7,36+9,88+27,35)*1,10*0,03									
53.	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2					
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm									
54.	H	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm	m2					
Plný popis: pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm tepelného odporu 0,53									
55.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů,	m2					
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) ro									
56.	H	63151550	deska izolační minerální vata tl 100mm	m2					
Plný popis: Zateplení podhledu minerální vatou v celkové síle 200 mm pomocí rohoží či desek kladených křížem ve d									
Výkaz výměr:									
57.	SP	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 5 m	kpl					
Plný popis:									
725: Zařizovací předměty									
58.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	oubc					
Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem									
59.	SP	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus					
Plný popis: Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1									
60.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	oubc					
Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru									
61.	SP	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných	oubc					
Plný popis: Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných									
62.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus					
Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých									
63.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	oubc					
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel									
64.	SP	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů	oubc					
Plný popis: Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody tlakových od 50 do 200 l									
65.	SP	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v	t					
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do									
762: Konstrukce tesařské									
66.	SP	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo	m2					
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
67.	H	60726274	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 18mm	m2					
		Plný popis: deska dřevoštěpková OSB 3 pero-drážka nebroušená tl 18mm							
		Výkaz výměr: 200,76							
68.	SP	762431014	Dodání a montáž obkladu z bukové plnostěnné překližky tl. 18 mm	m2					
		Plný popis: Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 18 mm							
		Výkaz výměr: D+M obkladu stěn za ribstole. Dodání a montáž obkladu z bukové plnostěnné překližky tl. 18 mm. Překližka lakovaná, nanoiená akustický obklad kotvená nřímo do stěnu. 6,53*2 Obklad dveří Z/1 z bukové překližky ve shodném provedení s obkladem tělocvičny, nřekližka perforovaná tl. 18 mm. mechanicky kotvená ke dveřím. 1,85*2,15							
69.	SP	998762103	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 5 m	kol					
		Plný popis:							
		763: Konstrukce montované							
70.	SP	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2					
		Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD							
		Výkaz výměr: (23,335/2+9,88+9,88-3,73)*1,1							
71.	SP	763412111	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 12 mm	m2					
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm							
		Výkaz výměr: T/5 Box WC kabiny z vysokotlakého HPL laminátu tl. 12 mm. Box dvoustranný, v delší straně dveře. Nosná konstrukce z Al profilů, kotvená do stěn s podpůrnými nožičkami. Výplň z HPL desek, výška od podlahy 150 mm, celková výška 2010 mm. Dveře kabiny 700/1970 mm.							
72.	SP	763412121	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus					
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výš							
		Výkaz výměr: T/6 Sprchové boxy z vysokotlakého HPL laminátu tl. 12 mm. Box se třemi kabinkami, tvořený čelní stěnou a dělicími příčkami - v delší straně vstupy do sprch. Nosná konstrukce z Al profilů, kotvená do stěn s podpůrnými nožičkami. Výplň z HPL desek,							
73.	SP	763412121	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus					
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výš							
		Výkaz výměr: T/6 Sprchové boxy z vysokotlakého HPL laminátu tl. 12 mm. Box se třemi kabinkami, tvořený čelní stěnou a dělicími příčkami - v delší straně vstupy do sprch. Nosná konstrukce z Al profilů, kotvená do stěn s podpůrnými nožičkami. Výplň z HPL desek,							
74.	SP	763412121	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus					
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek lamino							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Výkaz výměr: T/6 Sprchové boxy z vysokotlakého HPL laminátu tl. 12 mm. Box se třemi kabinkami, tvořený čelní stěnou a dělicími příčkami - v delší straně vstupy do sprch. Nosná konstrukce z Al profilů, kotvená do stěn s podpůrnými nožičkami. Výplň z HPL desek,									
75.	SP	714 12-1002		Montáž akustických minerálních panelů a systémového roštu - odolnost proti nárazu 1A, referenční návod montáže Ecophon M116 s modifikací provedení	m2				
Plný popis:									
Výkaz výměr: 182 tělocvična									
76.	SP	1111VD		Akustický pohledový panel typ 1, 1200 x 600 x 40 mm. vč. Prořezu	m2				
Plný popis: panel vyrobený se skelných vláken tepelnou metodou. bílý omyvatelný povrch ze silné skelné tkaniny Super G Plus, zadní strana je potažena skelnou tkaninou									
Výkaz výměr: 185 tělocvična									
77.	SP	1112VD		Kotevní prvek do trapézového plechu	m2				
Plný popis: kotevní drát se závlačkou									
Výkaz výměr: 182 tělocvična									
78.	SP	1113VD		Rastr pro akust.pohled typ 1 - křížový rastr + systémové omega profily	m2				
Plný popis: systémový křížový FE rastr v provedení s odolností proti nárazubarva bílá, provedení viditelný, reference									
Výkaz výměr: 185 tělocvična									
79.	SP	1114VD		Příložka k bokům vazníku pro vymezení plochv pohledu	ks				
Plný popis: oblouková příložka 100 x 80 mm, délka 10 500 mm, provedení MDF/osb + barva									
Výkaz výměr: 14 tělocvična									
80.	SP	1115VD		Příložka k bočním stěnám pro vymezení plochv pohledu	ks				
Plný popis: asymetrická příložka 122 x 70 mm, délka 2 600 mm, provedení MDF/osb + barva									
Výkaz výměr: 14 tělocvična									
81.	SP	1116VD		Kryt radiátorů	ks				
Plný popis: kryt radiátoru tvořen demontovatelným dílem tvořeným částí roštu s perforovanou překližkou, kryty o ro									
Výkaz výměr: 14 tělocvična									
82.	SP	1117VD		Akustický stěnový obklad stěn, v = 2.1 (2.15) m od podlahy	m2				
Plný popis: akustický obklad s odolností proti nárazu, překližka buková 18 mm, na nosném roštu z KVH profilů v kříž									
Výkaz výměr: 14 tělocvična									
82.a	SP	1119VD		Minerální akustická izolace tl. 60 mm. dodávka vč. montáže	m2				
Plný popis: Minerální akustická izolace tl. 60 mm, dodávka vč. montáže									
Výkaz výměr: 70,8 tělocvična									
83.	SP	1118VD		Měření dozvuku	kpl				
Plný popis: měření dle normy ČSN EN ISO 3382-1 autorizovanou osobou									
Výkaz výměr: tělocvična									
84.	SP	11201VD		Přesun hmot pro prostorovou akustiku, vč. Dopravného	kpl				
Plný popis: 1, doprava osobní, nákladní, přesun hmot, komplet konstrukce montované									
Výkaz výměr:									
766: Konstrukce truhlářské									
85.	SP	766411.R1		Demontáž truhlářského obložení stěn krytů radiátorů	m2				
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Výkaz výměr: m.č. 111 Tělocvična : Demontáž dřevěných krytů radiátorů v prostoru tělocvičny, kryty dřevěné, z hoblovaných prken. čtuhobované do stěny. 14*(2,1*1,2)					-		-		
86.	SP	766111.R2	Demontáž a zpětná montáž žebřin včetně oprav rebase	ks					
Plný popis: m.č. 111 Tělocvična : Demontáž a zpětná montáž žebřin pro provedení opravy omítek a obkladu stěny. Žebřiny									
Výkaz výměr: 6									
87.	SP	766423.R3	Oprava podlahy z palubek	m2					
Plný popis: Celoplošná oprava palubové podlahy tělocvičny v rozsahu broušení, doplnění a oprava palubek vč. materiálu									
Výkaz výměr: tmelení a broušení v celé ploše oprava poškozených částí, doplnění 10%									
Výkaz výměr: 200,76									
88.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus					
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravené									
89.	H	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970/2100mm	kus					
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dodávka a montáž včetně osazení dveří včetně ocelových zárubní, zárubně ocelové, falcové s těsněním ve falcu. Šířka zárubně 100 – 150 mm dle síly stěny. Křídlo voštinové, povrch MDE nebo lamino, barva šedá T/3 5ks									
90.	H	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970/2100mm	kus					
Plný popis:									
Výkaz výměr: Dodávka a montáž včetně osazení dveří včetně ocelových zárubní, zárubně ocelové, falcové s těsněním ve falcu. Šířka zárubně 100 – 150 mm dle síly stěny. Křídlo voštinové, povrch MDE nebo lamino, barva šedá T/4 2ks									
91.	H	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá.pravá	kus					
Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P									
92.	H	55331145	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá.pravá	kus					
Plný popis: zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P									
93.	H	766111.R6	D+M Lavička šatnová	kus					
Plný popis: Dodání šatnových laviček – lavičky ocelové, s roštem na boty, sedák a opěrák lamino s ABS hranou. Lavičky									
94.	SP	998766103	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce, výškv do 5 m	kpl					
Plný popis:									
767: Konstrukce zámečnické									
95.	SP	767640222	Dodávka a montáž hliníkových dvoukřídlých dveřívýrobek Z/1 - dveře plné s namontovaným obkladem a 2/2 dveře ze 2/3 prosklené - viz tabulka výrobků	kus					
Plný popis: Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem									
Výkaz výměr: Dodávka a montáž hliníkových dvoukřídlých dveří do hlavní chodby. Dveře s rámovou zárubní a zanuštěným prahem. 2/3 prosklené dle specifikace. Z1, Z2					-		-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
96.	H	55340918	Hliníkové dvoukřídle dveře včetně zárubně, výrobek Z/1 - dveře plné s namontovaným obkladem a Z/2, dveře ze 2/3 prosklené - viz tabulka výrobků.	kus					
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>Výkaz výměr: Z/2 Dodávka a montáž hliníkových dvoukřídlych dveří do hlavní chodby. Dveře s rámovou zárubní a zaručeným nrahem. 2/3 prosklené dle specifikace. Z1, Z2 Z/1 Dodání a montáž hliníkových dvoukřídlych dveří do prostoru nářadovny. Typové dveře bez prosklení s dodatečně montovaným obkladem pro siedonoení nvrchu.</p> <p>Výkaz výměr: 4,3+5,05+5,05+10,57+7,36</p>									
97.	SP	767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m					
<p><i>Plný popis:</i> Montáž lišt</p> <p>Výkaz výměr: 2*0,8+3*0,7+2*1,8 Dodání a montáž hliníkových přechodových lišt do dveří kde se potkává dlažba a PVC křovina. Dveře budou bezprahové, pouze s přechodovými lištami.</p>									
98.	SP	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce, výškv do 5 m	kpl					
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>771: Podlahy z dlaždic</p>									
99.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2					
<p><i>Plný popis:</i> Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</p>									
100.	SP	771571113	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty do 12 ks/m2	m2					
<p><i>Plný popis:</i> Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 9 do 12</p> <p>Výkaz výměr: 4,3+5,05+5,05+10,57+7,36</p>									
101.	SP	771441113	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných do malty v do 120 mm	m					
<p><i>Plný popis:</i> Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty rovných výšky přes 90 a</p> <p>Výkaz výměr: 1,32+1,85+1,32</p>									
102.	H	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2					
<p><i>Plný popis:</i> dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2</p>									
103.	SP	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výškv do 5 m	kpl					
<p><i>Plný popis:</i></p> <p>775: Podlahy dřevěné</p>									
104.	SP	77541. R4	D+M podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s nřetmelením	m					
<p><i>Plný popis:</i> lištování podél stěn m.č. 111 podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné</p> <p>Výkaz výměr: 60,80</p>									
105.	SP	77541. R5	D+M lainování hřišť	kpl					
<p><i>Plný popis:</i> volejbal, házená, basketbal, floorbal</p>									
106.	SP	998775103	Přesun hmot pro podlahy dřevěné, výškv do 5 m	kpl					
<p><i>Plný popis:</i></p>									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
776: Podlahy povlakové									
107.	SP	776501812	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výškv přes 2 do 3,8 m	m2					
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m									
Výkaz výměr: m.č. 111 Tělocvična : Strhání obložení textilního obkladu stěn tělocvičny, obklad ze zátěžového koberce lepeného v ploše, výška obkladu 2,1 m. Včetně naložení a odvozu demontovaného obkladu 60,80*2,1-(14*2,1*1,2)									
108.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2					
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních									
Výkaz výměr: (27,35+9,88+9,88)									
109.	H	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43 otlak do 0,05mm R10 hořlavost Bfl S1	m2					
Plný popis: PVC heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1									
Výkaz výměr: (27,35+9,88+9,88)									
110.	H	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m					
Plný popis: lišta soklová PVC 15 x 50 mm									
Výkaz výměr: 31,35+12,60+12,6									
111.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m					
Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených									
Výkaz výměr: 31,35+12,60+12,6									
112.	SP	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výškv do 5 m	kpl					
Plný popis:									
781: Obklady keramické									
113.	SP	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2					
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem									
Výkaz výměr: (3,85*1,5)+(8,99+8,99+10,86+13,13)*2,1-(6*1,4)									
114.	H	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2					
Plný popis: obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2									
Výkaz výměr: Dodání a provedení keramických obkladů v předsíňkách, WC a prostoru sprch. Obklady do výše horní hrany zárubní, rozměr standard 20/40, kombinace dvou barev a bílé. Obklad na výšce do 1,5 m. Obklad světle ubarvené Al lištou: horní hrana štikovým (3,85*1,5)+(8,99+8,99+10,86+13,13)*2,1-(6*1,4))*1,2									
115.	SP	998776103	Přesun hmot pro obklady keramické, výškv do 5 m	kpl					
Plný popis:									
784: Malby									
116.	SP	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výškv do 5,00 m	m2					
Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m									
Výkaz výměr: ((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7)*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		125,94 247,9+29,7							
117.	SP 784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>	m2						
		Výkaz výměr: $(2,95+3,505)*2,8*1,10+(8,35+8,99+8,99+13,13+10,86)*0,9+((31,35*2,8)-(5*1,8+3*1,4))$ $((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7)*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))$							
118.	SP 784211003	Jednásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výbo</i>	m2						
		Výkaz výměr: $((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7)*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))$ 247,9+29,7							
119.	SP 784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výbo</i>	m2						
		Výkaz výměr: Malování všech prostor chodby, šaten a sprch, na očištěný a napenetrovaný podklad bude proveden 1x napouštěcí a 2x vrchní krycí nátěr interiérovou barvou s vysokou odolností proti otěru, barva bílá 247,9 29,7 $((60,80*4,35)+14)-(14*2,16*1,7)+(0,43*(1,7+2,16+1,7)*14-2*(1,8*2,1)+14*(4,5*0,15))$							
120.	SP 998784103	Přesun hmot pro malby. výšky do 5 m	kpl						

Zakázka:

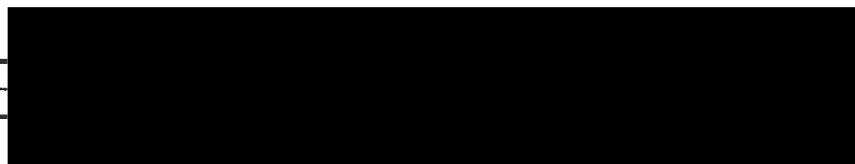
Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč Akustická opatření tělocvičny, modernizace

SO_01: Elektroinstalace

Pol	Název položky	Typ	Množ- ství	Jed- notk a	Mat. cena jednotky	Materiál celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem	Mat.+ montáž celkem
M A T E R I Á L									
	lišta el. instalační, požárně odolná, dle vyhlášky č.23 / 2008 sb. Třída funkčnosti dle požárně	20x20mm - 110x70mm							
	trubka el. instal., požárně odolná, dle vyhlášky č.23 / 2008 sb. Třída funkčnosti dle požárně	dn 16-25mm							
	krabice el. instalační vč. zapojení	KR 97							
	krabice el. instalační vč. zapojení	KP 68							
	krabice el. instalační vč. zapojení	KO 125							
	kabel požárně odolný dle vyhlášky č. 23 / 2008 sb., B2ca s1d0, PRA FlaDur	3J x 1,5mm ²							
	kabel požárně odolný dle vyhlášky č. 23 / 2008 sb., B2ca s1d0, PRA FlaDur	3-o x 1,5mm ²							
	vypínač domovní 1.polový, řazení 1, IP 40	230V AC / 10A							
	přepínač domovní 1.polový, řazení 6, IP 40	230V AC / 10A							
	zásuvka jednoduchá, zapuštěná, IP 40 s dětskou	230V AC / 16A							
	1- svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel								
	3- svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel								
	4- svítidlo interierové, technická specifikace viz. kniha svítidel								
DEMONTÁŽE									
	Demontáž stávajících kabelových nosných konstrukcí								
	Demontáž starých kabelových rozvodů (napájecí kabely, původní instalace) vč. ověření totožnosti. Případné zajištění kabelů, které budou po ověření totožnosti nutné ponechat								
OSTATNÍ									
	ocelové konstrukce do 50kg								
	atypické montáže , nové připojení stávajících obvodů v novém rozváděči, ověření stávajících obvodů								
	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0025 m ² a tloušťky přes 100mm								

SO_01: Elektroinstalace

	VRN - PSV - zednické pomocné práce	
	revize	



Zakázka:

Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč Akustická opatření tělocvičny, modernizace

SO_01: Zařízení pro vytápění staveb 03

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713						
Izolace tepelné						
1	713 48-1526	Montáž izolačních trubíc na potrubí do DN 50	m			
2	722 18-1212.RT6	Izolace navleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m			
3	722 18-1213.RT7	Izolace navleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m			
4	722 18-1214.RT9	Izolace navleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m			
5	722 18-1214.RU2	Izolace navleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 35 mm	m			
Celkem za 713 Izolace tepelné						
Díl: 733						
Rozvod potrubí						
1	733 11-1103.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m			
2	733 11-1104.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m			
3	733 11-1105.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m			
4	733 11-1106.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m			
5	733 19-0108.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m			
6	733191113.R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus			
7	484-85215	Objímka na trubky DN20	kus			
8	484-85220	Objímka na trubky DN25	kus			
9	484-85225	Objímka na trubky DN32	kus			
10	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t			
11	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m			
12	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t			
Celkem za 733 Rozvod potrubí						
Díl: 734						
Armatury						
1	734 20-9105.R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, do G 1	kus			
2	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 5/4	kus			
3	734235224	Kohout kulový, 2x vnitřní záv. DN 32	kus			
4	551-37306.AR	Hlavice termostatická K pro veřejné prostory	kus			
5	734 26-6412.R00	Sroubení uzav. dvoutrub. přímé, VK DN 15	kus			
6	734 29-1113.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus			
7	998734103	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t			
Celkem za 734 Armatury						
Díl: 735						
Otopná tělesa						
Otopné deskové ocelové panely: spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem, přísl. výšky, délky, tepelný výkon při spádu 70/55°C						
Dvojité s přidavnou plochou tří lamely						
1	735 15-7764.R00	Otopná těl. panel. výška 600 mm, délka 800 mm	kus			
2	735 15-7770.R00	Otopná těl. panel. výška 600 mm, délka 1600 mm	kus			
3	735 15-9320.R00	Montáž otopná těl. panel.	kus			
4	998 73-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t			
5	735 11-1810.R00	Demontáž otopných těles litin. článkových	m2			
6	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registru nebo konvektorů do odpadu	kus			
7	735890801	Premístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t			

SO_01: Zařízení pro vytápění staveb 03

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	735 Otopná tělesa				
Díl: 783		Nátěry				
1	783 42-4356.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm základní	m			
2	783 42-4384.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +2x email	m			
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	VN-3010122.R01	Zednické připomoci (průrazy, drážky)	hod			
2	VN-0010021	Proplach topného systému dvojnásobný	hod			
3	731 31-2422.R00	Topná a tlaková zkouška s hydraulickou regulací systému vytápění	hod			
	Celkem za	VN Vedlejší náklady				
		CELKEM ZA VYTÁPĚNÍ				

Zakázka:

Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč Akustická opatření tělocvičny, modernizace

SO_01: Zdravotně technické instalace 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m			
2	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m			
3	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m			
4	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m			
5	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m			
6	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m			
7	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m			
8	721 17-6113.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m			
9	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m			
10	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m			
11	721 27-3145.R00	Hlavice ventilací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus			
12	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilací privzdušovací ventil D 50/75/110 mm	kus			
13	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus			
14	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus			
15	721 19-4107.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus			
16	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus			
17	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m			
18	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t			
19	RM-02-0831.R31	Protipožární manžety DN100	kus			
20	721 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t			
21	VN-3010122.R01	Zednické přípomoci (průrazy, drážky)	hod			
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
1	722 17-2411.R00	Potrubí z plast pro vodu, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m			
2	722 17-2412.R00	Potrubí z plast pro vodu, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m			
3	722 17-2413.R00	Potrubí z plast pro vodu, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m			
4	722 17-2414.R00	Potrubí z plast pro vodu, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m			
5	722 18-1118.R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m			
6	722 18-1213.RT7	Izolace navleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m			
7	722 18-1213.RT8	Izolace navleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m			
8	722 18-1213.RU1	Izolace navleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m			
9	722 18-1213.RV9	Izolace navleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m			
10	722 18-1215.RT7	Izolace navleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m			
11	722 18-1215.RT8	Izolace navleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m			

SO_01: Zdravotně technické instalace 04

12	722 18-1215.RU1	Izolace navleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m
13	722 18-1215.RV9	Izolace navleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m
14	552-82642	Objímka dvojitá G 1/2" d 22 mm	kus
15	552-82644	Objímka dvojitá G 3/4" d 27 mm	kus
16	552-82646	Objímka dvojitá G 1" d 34 mm	kus
17	552-82648	Objímka dvojitá G 5/4" d 43 mm	kus
18	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus
19	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus
20	722 22-3131.R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus
21	722 23-7222.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus
22	722 23-7223.R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus
23	722 23-7133.R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25	kus
24	722 23-7663.R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 25	kus
25	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m
26	722 28-0108.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m
27	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t
28	VN-3010122.R01	Zednické přpomoci (průrazy, drážky)	hod
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod	
Díl: 725		Zařizovací předměty	
1	725 01-4131.RU1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor
2	726 21-2122.R00	Modul-system, pro závěsné WC	soubor
3	725 01-9103.R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor
4	725 01-6103.R00	Pisoár s oplachov. ventilem, bílý	soubor
5	725 12-1626.R00	Automatické spl. pro 3 pisoáry, senzory	soubor
6	725 01-7134.R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor
7	484-38584.5	Zásobník EO pro ohřev TV 180 litrů	kus
8	732 21-9301.R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor
9	735 17-1354.EO	Těleso trubkové KRE 1820.600, jen ei.ohřev, ei.topne těleso s regulací	kus
10	735 16-9412.EO	Montáž otop. těles trubk.do 2680 mm	kus
11	552-56511.R01	Odvodn.žlab sprchový nerez	kus
12	725 86-0212.R00	Sifon umyvadlový pod omítku, přípoj DN40, DN50	kus
13	286-54740R	Sifon kondenzační DN 32	kus
14	552-31082	Dřez nerez s odkládací plochou pr.600	kus
15	725 86-0202.R00	Sifon dřezový , DN 40, 50, 6/4"	kus
16	725 82-3111.RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus
17	551-44228	Baterie pro výlevku	kus
18	734 25-5125.R00	Ventil pojistný, DN20 x 6,0 bar (pro SV)	kus
19	725 11-9306.R00	Montáž klozetu závěsného	soubor
20	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor
21	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus
22	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus
23	551-4698633	Rohový připojovací ventil RV 80 - 15	kus

SO_01: Zdravotně technické instalace 04

24	551-4825262	Dvířka plastová PH 150/150 mm	kus	
25	551-4825274	Dvířka plastová PH 150/300 mm	kus	
26	998 72-5102.R12	Přesun hmot pro zařizovací předměty	t	
	Celkem za	725 Zařizovací předměty		
		CELKEM ZA ZDRAVOTECHNIKA		

Položkový rozpočet

	Stavební úpravy ZŠ III. Hradecká, Telč Akustická opatření tělocvičny, modernizace	Rozpočet: Vedlejší a ostatní náklady
Stavba : Objekt :	modernizace Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VON Vedlejší a ostatní náklady						
1	002-004.1	Zařízení staveniště, vč. BOZP a likvidaci staveniště, vč. úklidu objektu před (mobilní oplocení, výstražné značení, přechod jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů				
2	002-008	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí Veskeré náklady vyplývající se zajištění plnění sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, kom jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová č				
3	002-101.1	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů geodetická činnost během výstavby - vytýčen objektů, geodetická činnost během výstavby (o objektů).				
4	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného Projektová dokumentace skutečného provede tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči				
5	002-301.1	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních nákladů Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci od předání a kolaudaci stavby - 3x tištěně a 1x na				
Celkem z VON Vedlejší a ostatní náklady						