

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

##### **Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565  
Zastoupen: Ing. Davidem Fínou, generálním ředitelem  
IČO: 70890013  
DIČ: CZ70890013  
ID datové schránky:m49t8gw  
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zástupce ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Tel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále též jen „Objednatel“)

a

#### 2. Zhotovitel:

##### **POZEMNÍ STAVBY s.r.o.**

Sídlo: Dobšická 3579/15, 669 02 Znojmo  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 87460  
Zastoupen: Ing. Karel Kafka, jednatel společnosti  
IČO: 03935183  
DIČ: CZ03935183  
ID datové schránky: vptzqf5  
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): xxxxxxxxxxxxxxxx  
Tel: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Email: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále též jen „Zhotovitel“)

společně v dalším textu rovněž jen „Smluvní strany“

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo (dále též jen „Smlouva“) je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek Objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření Smlouvy je nabídka Zhotovitele podaná do zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „VD Vranov, dům hrázného - rekonstrukce“, (dále též jen „Nabídka na Veřejnou zakázku“ a „Veřejná zakázka“). Smlouva tak bude vykládaná v souladu s Nabídkou na Veřejnou zakázku a se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem ve Smlouvě stanoveným se Zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „Dílo“.

4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou Nabídkou na Veřejnou zakázku provede pro Objednatele kompletní Dílo nazvané  
**„VD Vranov, dům hrázného - rekonstrukce“**
5. Dílem se rozumí zhotovení stavby spočívající zejména v rekonstrukci stávajícího objektu domu hrázného a krytého parkovacího stání pro osobní automobily u vodního díla Vranov.
6. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: zajištění plnohodnotného zázemí splňující normy a technické požadavky pro hrázného VD Vranov a pro pracovníky pracující na údržbě tohoto vodního díla.
7. Bližší specifikace a rozsah Díla je dán zejména projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou společností PP Ateliér s. r. o., IČO: 08196443, se sídlem: Křížová 2597/5, Smíchov, 150 00 Praha 5, v roce 2024 (dále též jen „Projektová dokumentace“), společným povolením vydaným stavebním úřadem ve Vranově nad Dyjí, pod č. j. UMVND 888/2024, ze dne 19. 4. 2024 (dále jen „**povolení**“) a dále dokladovou částí projektové dokumentace (společně dále též jen „Podklady“).
8. Objednatel před uzavřením Smlouvy předal Zhotoviteli Podklady. Zhotovitel prohlašuje, že Podklady převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi Projektové dokumentace má přednost její výkresová část. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že Podklady posoudil s odbornou péčí a že lze podle nich Dílo provést v celém jeho rozsahu, aby sloužilo svému účelu. Dále Zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění Díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění Díla na vědomí.
9. Zhotovitel je povinen provést Dílo s potřebnou péčí a za obstarání všeho, co je k provedení Díla potřeba. Součástí závazku zhotovitele provést Dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:
  - a) vytyčení staveniště včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací;
  - b) před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění Díla, vypracování a schválení povodňového a havarijního plánu stavby;
  - c) dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí Díla;
  - d) zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, a dále:
    - vybudování, provoz, údržba, vyklizení a úklid staveniště,
    - zřízení a provoz přípojek vody a energií během provádění Díla (vč. rozvodů po staveništi) a úhrada za spotřebu vody a energií během provádění Díla,
    - zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací,
    - uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím Díla) a provedení oprav na majetku dotčeném prováděním Díla (např. oprava poškozených dlažeb, zdí, prahů apod.),
    - úhrada za dočasné záборы ploch,
    - finanční úhrada za případné škody způsobené během provádění Díla;
  - e) při provádění Díla mimo obvod staveniště, pokud si to povaha prací vyžádá:
    - zajištění potřebných záborů ploch,
    - uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch a finanční úhrady za případně způsobené škody,
  - f) zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během provádění Díla, jejich zpětné předání správcům a prokazatelné seznámení pracovníků Zhotovitele s podzemními i nadzemními inženýrskými sítěmi, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku před zahájením provádění prací;
  - g) uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky či břehy), který bude před započatím provádění Díla Zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován;
  - h) zpětné předání všech ploch, povrchů a objektů dotčených stavbou vlastníkům či správcům;
  - i) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci k této dokumentaci, a to zejména k pořizování kopií či provádění změn dokumentace vč. práva postoupení této licence na třetí osobu;
  - j) opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby;

- k) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště a zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného úřadu a Policií ČR;
- l) veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou;
- m) projednání případných dalších vstupů na přilehlé pozemky za účelem zajištění přístupu k místu provádění Díla;
- n) před výjezdem nákladních vozidel a stavebních mechanismů z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů, pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou stavby, neprodleně bude provedeno očištění komunikace;
- o) odvoz odpadu vzniklého při realizaci Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo Zhotovitel, včetně uhrazení poplatků za uložení odpadu;
- p) provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných Podklady, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla (např. zkoušky hutnění základové spáry a tělesa hráze, rozbor vzorků zeminy a zemníku apod.), včetně pořízení protokolů akreditované zkušebny, a to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě;
- q) výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Díla a zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem;
- r) zpracování geometrických plánů pro majetkoprávní vypořádání pozemků dotčených trvalým zábořem, pokud budou stavbou dotčeny pozemky jiných vlastníků;
- s) zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení Díla (vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
- t) koordinace provádění Díla s provozem vodního díla, aby bylo minimalizováno omezení jeho provozu;
- u) vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu EU pro stavební výrobky, které budou zabudovány do Díla;
- v) podrobné zaškolení pracovníků Objednatele a předání návodu pro provoz, obsluhu a údržbu Díla.
- w) další stavební práce, dodávky a služby nezbytné pro řádné provedení Díla, resp. pro vydání kolaudačního rozhodnutí;
- x) **do 31. 12. 2026 budou provedeny práce v hodnotě 5 000 000 Kč bez DPH.**

10. Objednatel považuje níže uvedené činnosti za významné činnosti, které musí být provedeny přímo Zhotovitelem (tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů):

- a) SO 01 1-01, díl 61 Úpravy povrchů vnitřní;
- b) SO 01 1-01, díl 711 Izolace proti vodě

11. Zhotovitel je povinen předat Objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních a dotčených orgánů, zejména:

- a) dokumentaci skutečného provedení stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě (textová část v podobě souborů .doc nebo .xls, výkresy v podobě souborů .dwg nebo .dgn a kompletní dokumentaci v podobě souborů .pdf);
- b) geometrické plány pro majetkoprávní vypořádání pozemků dotčených trvalým zábořem, vyznačení věcných břemen (služebností), či zápis stavby do katastru nemovitostí, vždy v potřebném počtu vyhotovení v listinné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči, a to včetně všech náležitostí nezbytných pro provedení zápisu či vkladu do katastru nemovitostí;
- c) geodetické zaměření stavby na podkladě katastrální mapy ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a 1 v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči;
- d) dokumentaci k posouzení změn v základní prostorové situaci a dopravní a technické infrastruktury v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem, zejména zákonem č. 200/1994

Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dále přílohou č. 5 zadávací dokumentace Veřejné zakázky;

- e) zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- f) originál stavebního deníku;
- g) veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k Dílu a jeho provádění;
- h) dokumenty dokladující kvalitu Díla, tj. atesty, prohlášení o vlastnostech na použité materiály atd.;
- i) doklady o nakládání s odpady;
- j) doklady, jejichž zajištění je vyžadováno Podklady (zejm. Povoláním záměru) a doklady nezbytné k vydání kolaudačního rozhodnutí (vyjma žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí);
- k) fotodokumentaci z provádění Díla;
- l) další doklady dle Smlouvy nebo právních předpisů.

### III. Termíny a místo plnění Díla

1. Zhotovitel se Dílo zavazuje provést v těchto termínech:

termín předání a převzetí staveniště	do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy
termín zahájení provádění Díla	do 10 dnů od předání a převzetí staveniště
termín zahájení stavebních prací	od 1. 6. 2026
práce v hodnotě <b>5 000 000 Kč bez DPH</b>	do 31. 12. 2026
termín dokončení Díla a jeho předání Objednateli = vydání kolaudačního souhlasu	do 30. 9. 2027

provedení odizolování objektu do 31. 10. 2026

2. Zhotovitel se zavazuje v den předání staveniště Objednatelům vyhotovit a předat Objednateli věcný a finanční harmonogram a tento harmonogram dodržovat. Nedodržení věcného a finančního harmonogramu však nepodléhá smluvním pokutám dle Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit Dílo a předat jej Objednateli před termínem stanoveným v předchozím odstavci.
3. Termín dokončení Díla či jeho dílčí části dle odst. 1 lze měnit výlučně formou písemného dodatku ke Smlouvě, a to z objektivních a nepředvídatelných důvodů bránících včasnému dokončení Díla nebo jeho části, které Zhotovitel nemohl ani vynaložením zvýšeného úsilí ovlivnit.
4. Za nepředvídatelné důvody se považuje rovněž situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky, které jsou pro dané roční období atypické a významným způsobem se odlišují od klimatických podmínek dlouhodobě pozorovaných v místě provádění Díla, není možné dodržet technologické postupy pro dané práce. V takovém případě je Zhotovitel oprávněn žádat Objednatele o prodloužení termínu plnění o počet dnů, v nichž nebylo možné pokračovat v provádění Díla. Zhotovitel musí oznámení o nepříznivých klimatických podmínkách bez zbytečného odkladu zapsat do stavebního deníku. Zápis do stavebního deníku musí být předložen Objednateli, který potvrdí případnou oprávněnost přerušení prací. Vlastní přerušení prací z důvodu klimatických podmínek nezakládá důvod pro změnu termínu plnění Díla. Průtok menší nebo roven Q1 nemůže být důvodem pro prodloužení termínů z důvodu nepříznivých klimatických podmínek.
5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit Objednatele na případnou nesprávnost jím dodaných Podkladů, pokynů či překážku omezující plynulost provádění Díla. Zhotovitel v nezbytném rozsahu přerušuje provádění Díla, pokud tato nevhodná věc, příkaz nebo okolnost překáží v řádném provádění Díla, a to až do výměny věci nebo změny příkazu nebo jiné nápravy ze strany Objednatele. Termíny plnění, byly-li přerušeny provádění Díla dotčeny, se prodloužují o dobu přerušování prokazatelně vyvolanou. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení Díla běžně uznávány za nezbytné, nebo které mohl Zhotovitel prokazatelně zjistit dříve při seznámení se s Podklady, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady.
6. Místem plnění Díla je dům hrázného na VD Vranov, k. ú. Vranov nad Dyjí, Kraj Jihomoravský. Místo plnění Díla je blíže vymezeno v Podkladech.

#### IV. Cena Díla

1. Smluvní strany sjednávají pevnou cenu Díla pro rozsah plnění dle Smlouvy, a to ve výši:

cena Díla bez DPH	22 636 434,58 Kč
-------------------	------------------

2. Cena Díla je podrobně rozčleněna v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu Smlouvy. Ocenění soupisu prací zpracoval Zhotovitel jako součást Nabídky na Veřejnou zakázku. Soupis prací se považuje za úplný a je nedílnou součástí Smlouvy. Cena Díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se ve Smlouvě zhotovitel zavázal realizovat, včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení Díla).
3. Cena Díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Změna pevné smluvní ceny je možná pouze, pokud po podpisu Smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.
4. Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny Díla musí být předem sjednáno dodatkem ke Smlouvě. Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn Díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení Díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.
5. Pro ocenění dodatečných stavebních prací budou použity přednostně jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud se bude jednat o práce služby či dodávky, které soupis prací neobsahuje, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společnostmi ÚRS PRAHA, a.s., IČO: 47115645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, platných v době uzavření Smlouvy (katalogová cena) a upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním nabídkové ceny příslušného dílu stavebních prací s cenou katalogovou tohoto dílu. Pokud tento způsob ocenění nebude možný, budou jednotkové katalogové ceny upraveny koeficientem vypočítaným porovnáním ceny Díla s celkovou katalogovou cenou Díla. Pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, budou použity ceny, které obvykle platily v době uzavření Smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
6. Byl-li položkový rozpočet vypracován dle sborníků či katalogů vydaných společnostmi RTS, a.s., IČO: 25533843, se sídlem Brno, Lazaretní 13, PSČ 615 00, využijí se tyto sborníky či katalogy způsobem uvedeným výše, stejný přístup se uplatní též u rozpočtů zpracovaných dle Oborového třídníku a expertních cen položek oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací u staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK).
7. Využita bude vždy cenová hladina aktuální ke dni podání Nabídky na Veřejnou zakázku.
8. Cena Díla se snižuje o hodnotu prací, dodávek či služeb, které Zhotovitel bude realizovat v množství menším než předpokládaném Podklady (zejm. Projektovou dokumentací, tzv. nedoměrky). Pro výpočet snížení ceny Díla v důsledku nedoměrků se použijí jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Nedoměrky nepředstavují změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Objem nedoměrků bude zachycen ve změnovém listu nebo předávacím protokolu.
9. Zhotovitel v souvislosti s cenou Díla prohlašuje, že ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Zhotovitel se tedy výslovně vzdává nároku na jednání o zvýšení ceny Díla, a to i v případě nepředvídatelných a mimořádných okolností.

#### V. Odstoupení od Smlouvy

1. Od Smlouvy může odstoupit kterákoliv Smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
  - a) pokud bude prodloužení Zhotovitele se zahájením provádění Díla dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
  - b) pokud bude prodloužení Zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání Díla či jeho části dle čl. III. Smlouvy delší než 15 dnů;
  - c) pokud Zhotovitel bude Dílo provádět v rozporu s Podklady či jinak definovaným zadáním;

- d) pokud Zhotovitel nebude pojištěn v souladu se Smlouvou;
  - e) pokud bude Zhotovitel v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku;
  - f) pokud se Zhotovitel stane fakticky nebo právně nezpůsobilým ke zhotovení Díla;
  - g) zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel uvedl v Nabídce na Veřejnou zakázku nepravdivé údaje;
  - h) pokud Zhotovitel opakovaně poruší smluvní povinnosti dle Smlouvy, které nebudou Zhotovitelem napraveny ani v Objednatelem dodatečně stanovené přiměřené lhůtě;
  - i) pokud Zhotovitel opakovaně poruší povinnosti (vč. dohodnutých termínů plnění) sjednané s Objednatelem v průběhu provádění Díla v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem;
  - j) prodlení Objednatele s úhradou faktury nebo její části o více než 60 dnů, pokud Zhotovitel zaslal Objednateli písemnou dodatečnou výzvu k úhradě;
  - k) prodlení Objednatele s poskytnutím nezbytné součinnosti o více než 30 dnů od písemné výzvy Zhotovitele Objednateli k poskytnutí součinnosti, pokud prodlení zavíjí sám Objednatel;
  - l) pokud se v průběhu realizace Díla stane dokončení Díla z právních či faktických důvodů objektivně nemožným;
  - m) situace, kdy z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší Smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li tato Smluvní strana na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
3. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit kdykoliv poté, co se o podstatném porušení Smlouvy dozvěděl.
4. Pokud Objednatel před splněním závazku Zhotovitele provést Dílo odstoupí od Smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocení prostřednictvím jednotkových cen uvedených v soupisu prací, který je součástí Smlouvy. Provedené práce, dodávky a služby, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny obdobným způsobem jako dodatečné práce dle Smlouvy. Provedené práce, dodávky a služby budou převzaty od Zhotovitele na základě písemného protokolu. Na základě ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí Smluvní strana, která Smlouvu porušila.
5. V případě, kdy Objednatel odstoupí od Smlouvy, a Dílo nebude provedeno v souladu se Smlouvou, Podklady či jinak definovaným zadáním, bude v rozporu s pravomocnými správními rozhodnutími, nebo pokud bude Dílo provedeno v takovém rozsahu, který není využitelný v rámci jeho dokončení jiným zhotovitelem, nebude finanční vyrovnání provedeno.
6. Ode dne podpisu předávacího protokolu začne běžet záruční lhůta u provedených částí Díla. Zhotoviteli zůstává zachována odpovědnost za vady dle Smlouvy u provedených částí Díla a rovněž tak odpovědnost za škody způsobené vadným plněním. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou ujednání o sankcích trvat i po zániku závazku ze Smlouvy.
7. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy, je Zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na Díle, majetku Objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob (tzv. zakonzervování stavby). Neprovede-li Zhotovitel zakonzervování do 30 dnů po odstoupení od Smlouvy Objednatelem, provede Objednatel tato opatření na náklady Zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Dojde-li k odstoupení od Smlouvy Zhotovitelem z důvodů na straně Objednatele, provede Zhotovitel tato opatření na náklady Objednatele.

## **VI. Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním Díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající polovině ceny Díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně dokončeného Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních, dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve

znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Díla podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v České republice. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Díla podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou proškoleny v oblasti BOZP. Zhotovitel je povinen poskytnout na výzvu Objednatele veškerou potřebnou součinnost ke kontrole dodržování povinností dle tohoto odstavce.

3. V případě porušení kteréhokoliv závazku Zhotovitele dle předchozího odstavce je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % ceny Díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti. Porušení některé z těchto povinností je rovněž podstatným porušením Smlouvy, a tedy důvodem pro odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele.
4. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran. Zhotovitel je srozuměn s tím, že Objednatel je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodateků) a dalších dokumentů od Smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění 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. Zveřejnění Smlouvy a metadat v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění. Objednatel má právo Smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda Smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu Smlouvy, poskytnutá ode dne jejího uzavření do dne její účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle Smlouvy.
7. Pokud Objednatel nezašle Zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště do 1 roku od účinnosti Smlouvy, Smlouva zaniká, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel nebo je smlouva uzavírána v elektronické podobě a je podepisována uznávanými elektronickými podpisy ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
10. Nedílnou součástí Smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky.
11. Přílohy:
  1. *Soupis prací s výkazem výměr*
  2. *Vzorový změnový list stavby*
  3. *Seznam poddodavatelů*

V Brně dne: 2. 4. 2026  
**Za Objednatele:**

Ve Znojmě dne: 19. 3. 2026  
**Za Zhotovitele:**

.....  
Povodí Moravy, s.p.  
Ing. David Fína  
generální ředitel

.....  
POZEMNÍ STAVBY s.r.o.  
Ing. Karel Kafka  
jednatel společnosti

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY – STAVEBNÍ PRÁCE

### Platební podmínky

- a) Cenu Díla bude Objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných Zhotovitelem za práce dodávky a služby skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci.
- b) Objednatel spolu s cenou Díla uhradí Zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Pokud je předmětem Smlouvy plnění, na které se má použít režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona o DPH, Zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
- c) Zhotovitel je povinen neprodleně informovat Objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle tohoto zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 zákona o DPH vyhrazuje právo uhradit za Zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle Smlouvy přímo příslušnému správci daně.
- d) Přílohou faktury musí být Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (zjišťovací protokol). Fakturu doručí Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne schválení zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, a to jak v listinné, tak i v elektronické podobě ve formátu .xml. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do 5 pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou Objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Přílohou poslední (konečné) faktury bude Objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný a odsouhlasený zjišťovací protokol a kopie protokolu o předání a převzetí Díla.
- e) Zhotovitel je povinen objektivním způsobem doložit objemy prováděných prací, a to nejčastěji formou měření, geodetického zaměření, či písemných jiných dokladů o provedených objemech. Objednatel není povinen odsouhlasit zjišťovací protokol, pokud Zhotovitel nedoloží provedení prací dle předchozí věty.
- f) Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle právních předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 29 zákona o DPH), občanského zákoníku a ostatních předpisů.
- g) Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
- h) Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je faktura vystavována, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Splatnost faktur byla Smluvními stranami dohodnuta do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli.
- i) Zhotovitel bude vystavovat dílčí faktury na skutečně provedené práce v příslušném kalendářním měsíci. Faktury budou Objednatelem hrazeny až do souhrnné výše 90 % ceny Díla. Zadržné ve výši 10 % bude Objednatelem uhrazeno na základě žádosti Zhotovitele po předání a převzetí dokončeného Díla bez vad a nedodělků, a to do 30 dnů od doručení této žádosti. Pokud Objednatel převezme Dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělků, které nebrání užívání Díla, bude zbývajících 10 % z ceny Díla uhrazeno po odstranění všech ojedinělých vad a nedodělků.
- j) Platbu poukáže Objednatel bezhotovostně na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- k) V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má Zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

### Staveniště a stavební deník

- l) Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn v době od účinnosti Smlouvy vyzvat Zhotovitele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve Smlouvě se na staveniště dostavit a staveniště od Objednatele převzít. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší Objednatel i Zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- m) Nestanoví-li Smlouva nebo Podklady jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti se Zhotovitelovou dopravou a zařízením staveniště provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad. Zhotovitel se zavazuje vlastním nákladem zajišťovat dopravu a skladování strojů, zařízení, konstrukcí, montážního materiálu, veškerých stavebních hmot, dílů, materiálů a výrobků potřebných k provedení Díla a jejich přesun na staveniště.
- n) Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
- o) Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
- p) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- q) V případě, že Zhotovitel hodlá zajistit odběr elektrické energie na staveništi připojením k odběrnému místu Objednatele, je Zhotovitel povinen požádat příslušný provoz Objednatele o uzavření smlouvy upravující práva a povinnosti stran při odběru elektrické energie z odběrného místa Objednatele.
- r) Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- s) Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do 15 dnů od předání Díla Objednateli, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. V případě, že Zhotovitel bude po předání Díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) Díla. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy Objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápisu o odstranění vad a nedodělků.
- t) Zhotovitel je povinen vést v souladu s obecně závaznými právními předpisy ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat mimo jiné všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, a to po celou dobu provádění Díla až do jeho předání a převzetí Objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, případně do doby vyklizení staveniště, dle toho, která skutečnost nastane později.
- u) Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění Díla týž den, kdy byly práce, dodávky nebo služby provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze oprávněné osoby. Za Objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku zejména zástupce ve věcech technických, technický dozor stavebníka nebo jiný oprávněný zástupce stavebníka, který je uveden ve stavebním deníku, přičemž zástupce ve věcech technických, technický dozor stavebníka či jiný oprávněný zástupce stavebníka si ponechává v průběhu provádění Díla první

kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění Díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla.

- v) Nesouhlasí-li zástupce Objednatele nebo Zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
- w) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
- x) Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit Objednateli či jím pověřené osobě ke kontrole a k provádění zápisů.
- y) V případě, že Veřejná zakázka je nadlimitní veřejnou zakázkou ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen vést stavební deník v elektronické formě.

### **Změny Smlouvy:**

- z) Každá změna Smlouvy (zejména změna v rozsahu Díla či doby a ceny plnění) musí být dohodnuta v písemném dodatku ke Smlouvě. V případech, kdy změna Díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody Smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením.
- aa) Návrh Zhotovitele na změnu, rozšíření nebo zúžení rozsahu Díla musí být oznámen technickému dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku. Jako podklad pro projednání změny Smlouvy slouží změnový list stavby, jehož vzor tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen po zjištění podnětu ke změně Smlouvy neprodleně vyhotovit změnový list a přiložit k němu podklady definující rozsah navržené změny a její odůvodnění.
- bb) Dohodnou-li se Smluvní strany na změně závazku se Smlouvy spočívající v omezení rozsahu Díla, současně se rovněž dohodnou na snížení ceny Díla, a to dodatkem ke Smlouvě. Tím není dotčeno ustanovení Smlouvy o tzv. nedoměrcích.
- cc) Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu Smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve formátu .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění soupis prací s výkazem výměr.
- dd) Jestliže byly práce, dodávky a služby nad rozsah sjednaný ve Smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad předchozího plnění Zhotovitele, nevzniká Zhotoviteli nárok na jejich úhradu.

### **Provádění Díla:**

- ee) Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje respektovat podmínky stanovené předanými správními rozhodnutími, vyjádřeními správních orgánů a jejich stanovisky. Zhotovitel je rovněž povinen Dílo provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými kvalitativními podmínkami (TKP) Objednatele, příslušnými ČSN a ČSN EN, a to jak závaznými, tak i doporučenými, a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění Díla.
- ff) Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu (dle Podkladů a technických norem) odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
- gg) Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména k životnímu prostředí nebo zdraví osob.

- hh) Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí Díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění Díla. Na výzvu Objednatele nebo technického dozoru stavebníka je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá, a to bez vlivu na cenu Díla.
- ii) Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn to provést Objednatel, případně Objednatel pomocí třetí osoby na náklady Zhotovitele.
- jj) Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je Zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
- kk) Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, případně jiných oprávněných osob, pokud Objednatel nebo jiné oprávněné osoby Zhotoviteli takové příkazy udělí.
- ll) Zhotovitel je povinen poskytovat při provádění Díla součinnost koordinátorovi BOZP, technickému dozoru stavebníka, technickobezpečnostnímu dohledu, biologickému dozoru, osobě provádějící geotechnický monitoring, archeologovi a dozoru projektanta a spolupracovat s nimi při provádění Díla, pokud jsou tyto funkce na stavbě vykonávány.
- mm) Zhotovitel je povinen v souladu zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění Díla písemně doložit Objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- nn) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu Smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO).
- oo) Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování Podkladů, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění Díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění Díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu, či sám. O této skutečnosti informuje Zhotovitele.
- pp) Dospěje-li v průběhu provádění Díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka k závěru, že skutečný postup stavebních prací neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil upravený harmonogram zajišťující splnění Díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen neprodleně takové výzvě vyhovět.
- qq) Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění Díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, dokončení dílčích částí Díla, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele.
- rr) Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí technický dozor stavebníka, Objednatel nebo jiná oprávněná osoba a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude Objednatel organizovat podle potřeby, přibližně jednou za týden.
- ss) Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku a současně e-mailem nejméně 3 pracovní dny před zakrytím, výjimečně telefonicky s následným emailovým

potvrzením. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.

- tt) Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
- uu) Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- vv) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen tuto kvalifikaci na základě žádosti Objednatele doložit.

### **Předání a převzetí Díla**

- ww) Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo v okamžiku řádného dokončení Díla a jeho předání Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- xx) Objednatel převezme řádně dokončené Dílo na základě písemné výzvy Zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dnů před Zhotovitelem požadovaným termínem předání a převzetí Díla. Objednatel převezme Dílo bez vad a nedodělků. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší oprávnění zástupci Smluvních stran. Nedílnou součástí protokolu bude soupis případných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- yy) Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu Díla a může být důvodem pro nepřevzetí Díla jako celku.
- zz) Jestliže Objednatel odmítne Dílo převzít, sepíše Smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění vad, pro které Objednatel odmítl Dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém Objednatel prohlásí, že Dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí Díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
- aaa) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací Díla a zavazuje se zúčastnit kolaudační prohlídky Díla v místě plnění.

### **Odpovědnost za vady**

- bbb) Dílo má vady, neodpovídá-li Smlouvě, právním předpisům nebo dokumentům, na které Smlouva odkazuje nebo jsou obecně závazné.
- ccc) Zhotovitel odpovídá za všechny vady včetně vad zjevných, skrytých i právních, které má Dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době.
- ddd) Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání 60 měsíců od data převzetí Díla Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí Díla s vadami nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí Díla.
- eee) Zárukou za jakost Díla přejímá Zhotovitel závazek, že Dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných způsobů pro použití ke smluvenému, resp. obvyklému účelu a že si zachová smluvené, resp. obvyklé vlastnosti. Záruka se vztahuje na všechny vady, včetně těch, které nebyly uplatněny při převzetí Díla, ač uplatněny být mohly.

- fff) Uplatnění vad provede Objednatel u Zhotovitele písemně, a to kdykoliv během záruční doby, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které může být provedeno telefonicky a následně potvrzeno písemně.
- ggg) Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
- hhh) Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- iii) Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami na straně Objednatele, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost.
- jjj) Nebude-li vada odstraněna ve stanoveném nebo sjednaném termínu, má Objednatel právo:
- zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele nebo
  - na přiměřenou slevu z ceny Díla nebo
  - od Smlouvy odstoupit.
- Náklady spojené s odstraněním vady jinou osobou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
- kkk) Smluvní strany se dohodly, že vyloučí použití všech ustanovení občanského zákoníku, která omezují dobu pro oznámení vad Díla ze strany Objednatele.

#### **Sankční podmínky**

- lll) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nepředá Objednateli dokončené Dílo ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- mmm) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený ve Smlouvě (např. termín pro dokončení části Díla, tzv. milník), sjednaný s Objednatelem v průběhu provádění Díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
- nnn) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
- ooo) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady Díla nebo záruční vady, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení a vadu.
- ppp) Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení.
- qqq) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.

- rrr) Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci Díla, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
- sss) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provádět Dílo poddodavately pouze osobami uvedenými v seznamu poddodavatelů nebo schválenými Objednatel, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- ttt) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele provést Dílo poddodavatelem v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal kvalifikaci za Zhotovitele v zadávacím řízení Veřejné zakázky, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
- uuu) Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti Zhotovitele mít se svými poddodavatelem sjednanou splatnost faktur stejnou nebo kratší, než je podle Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z ceny Díla za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- vvv) Nárok na náhradu škody není dotčen smluvními pokutami sjednanými dle Smlouvy.
- www) Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy k porušení Smlouvy došlo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- xxx) Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení. Pro stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena Díla bez DPH.
- yyy) Maximální celková výše smluvních pokut nepřesáhne výši ceny Díla.

#### **Provádění Díla poddodavatelem**

- zzz) Zhotovitel odpovídá za plnění svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám.
- aaaa) Zhotovitel zajistí provádění Díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací, služeb či dodávek je Zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým poddodavatelem pouze v intencích seznamu poddodavatelů předloženého v rámci Nabídky na Veřejnou zakázku, případně osobami, které byly v průběhu plnění Smlouvy řádně Objednateli oznámeny, či Objednatel schváleny. Seznam poddodavatelů ke dni uzavření Smlouvy je nedílnou součástí a přílohou Smlouvy. Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
- bbbb) Pokud zhotovitel v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento poddodavatel. Změna takového poddodavatele je možná pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel Zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako poddodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazováno. U změny v poddodavatelem, prostřednictvím kterého nebyla v zadávacím řízení Veřejné zakázky prokazována kvalifikace, postačí předchozí písemné oznámení Objednateli.
- cccc) Zhotovitel je při plnění Smlouvy povinen zajistit, aby se všemi svými poddodavatelem měl sjednanou splatnost faktur stejnou nebo kratší, než ji má sám podle Smlouvy.
- dddd) Zhotovitel je v průběhu provádění Díla povinen každoročně, nejpozději do 28. února, předložit seznam poddodavatelů, kteří se v předchozím roce podíleli na plnění Díla, a kterým Zhotovitel uhradil více než 10 % z části ceny Díla uhrazené Objednatel v uplynulém kalendářním roce.
- eeee) Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí Díla Objednatel předložit seznam poddodavatelů, kteří se podíleli na plnění Díla, a kterým Zhotovitel uhradil více než 10 % z ceny Díla.

## Ostatní podmínky

- ffff) Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla přechází na Objednatele zabudováním do Díla, instalací nebo prostým dodáním do místa plnění.
- gggg) Nebezpečí škody na Díle, vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělků. Je-li z důvodu kolaudace a potřeby dřívějšího užívání dílčí části Díla provedeno na pokyn Objednatele předání a převzetí dílčí části Díla, přechází nebezpečí škody na dílčí části Díla na objednatel předáním a převzetím příslušné části Díla bez vad a nedodělků.
- hhhh) Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám Objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu Objednatele.
- iiii) Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (i nesplacené) jakoukoli svou pohledávku (i nesplacenou) za Zhotovitelem. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
- jjjj) Zhotovitel je povinen při realizaci Smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.
- kkkk) Objednatel je oprávněn pověřit výkonem technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, technickobezpečnostního dohledu, biologického dozoru, geotechnického monitoringu, archeologických prací či dozoru projektanta třetí osoby, a to jak před zahájením provádění Díla, tak v jeho průběhu. Objednatel je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Zhotovitele a písemně stanovit rozsah oprávnění osob vykonávajících technický dozor stavebníka, koordinátora BOZP, technickobezpečnostní dohled či dozor projektanta. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor stavebníka nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- llll) Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající či vzniklé ze Smlouvy na třetí osobu.
- mmmm) Pokud jakákoli část závazku podle Smlouvy je neplatná nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.
- nnnn) Smluvní strany se zavazují, že zejm. osobní údaje, obchodní a technické informace nebo jiné důvěrné skutečnosti, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely než pro plnění Smlouvy, nestanoví-li právní předpisy jinak. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení Smlouvy.

**Příloha č. 2 – Vzorový změnový list stavby**

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ...**

1. Identifikační údaje

Název stavby: .....

Místo stavby: .....

Zhotovitel: .....

Objednatel: .....

Dozor projektanta: .....

Technický dozor stavebníka: .....

2. Věcný a finanční rozsah změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Odůvodnění změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. Vyjádření dozoru projektanta

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

5. Vyjádření technického dozoru stavebníka

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6. Zařazení změny podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (včetně odůvodnění)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

7. Přílohy

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Příloha č. 3 - seznam poddodavatelů**

Seznam poddodavatelů			Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli (věcné plnění)	Finanční hodnota plnění poddodavatele (Kč bez DPH)	% podíl na plnění VZ
1.	Název:	ELEKTROKOV, a.s. Znojmo	Ústřední vytápění	1 524 269,-	7 %
	Sídlo/místo podnikání:				
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:	44026587			
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:				
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:					
2.	Název:	Elmo spol. s r.o.	Elektroinstalace, PZTS	981 772,-	4 %
	Sídlo/místo podnikání:				
	Tel./fax:				
	E-mail:				
	IČ:	46343521			
	DIČ:				
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:				
Osoby zmocněné k dalšímu jednání:					

Razítko a podpis oprávněné osoby	
Titul, jméno, příjmení	
Funkce	

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2026/09 VD Vranov, Dům hrázňaho –rekonstrukce

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: POZEMNÝ STAVBY s. r. o. IČO: 03935183  
Dobřická 3579/15 DIČ: CZ03935183  
66902 Znojmo

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 654 190, 65
PSV	10 434 707, 38
MON	1 839, 20
Vedlejší náklady	307 697, 35
Ostatní náklady	238 000, 00
<b>Celkem</b>	<b>22 636 434, 58</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0, 00 CZK
Snížená DPH	12 %	0, 00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	22 636 434, 58 CZK
Základní DPH	21 %	4 753 651, 26 CZK

Zaokrouhlení: 0, 00 CZK

**Cena celkem s DPH 27 390 085, 84 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>OVN</b>	<b>0,00</b>	<b>545 697,35</b>	<b>114 596,44</b>	<b>660 293,79</b>	<b>2</b>
0-01	Ostatná a vedlejší náklady	0,00	545 697,35	114 596,44	660 293,79	2
<b>01</b>	<b>Dům hrázňaho</b>	<b>0,00</b>	<b>20 690 173,35</b>	<b>4 344 936,41</b>	<b>25 035 109,76</b>	<b>91</b>
1-01	Rekonstrukce domu hrázňaho	0,00	17 540 675,19	3 683 541,79	21 224 216,98	77
1-02	ZTI a UT	0,00	2 218 574,66	465 900,68	2 684 475,34	10
1-03	Elektroinstalace	0,00	762 298,50	160 082,69	922 381,19	3
1-04	PZTS	0,00	168 625,00	35 411,25	204 036,25	1
<b>02</b>	<b>Krytá stanice pro automobily</b>	<b>0,00</b>	<b>1 400 563,88</b>	<b>294 118,41</b>	<b>1 694 682,29</b>	<b>6</b>
2-01	S0 02 Stavební část	0,00	1 349 714,88	283 440,12	1 633 155,00	6
2-02	Elektroinstalace -garáž	0,00	50 849,00	10 678,29	61 527,29	0
Celkem za stavbu		0,00	22 636 434,58	4 753 651,26	27 390 085,84	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_01	KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ	HSV			21 687,00	0,1
_02	TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ, LIŠTY	HSV			8 610,00	0,0
_03	ROZVODNICE A ROZVADĚČE	HSV			31 869,00	0,1
_04	UKOČENÍ ŠIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠŤŮR	HSV			9 432,00	0,0
_05	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	HSV			4 680,00	0,0
_06	KABELY CYKY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMÍTKOU, VE STROPNÍ KONSTRUKCI A ŠLÁBECH	HSV			144 495,00	0,6
_07	PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ	HSV			9 035,00	0,0
_08	OSVĚTLENÍ VČETNĚ ZDROJŮ A POPLATKŮ ZA RECYKLACI	HSV			131 791,00	0,6
_09	PŘÍSTROJE POD OMÍTKU IP20 - BARVA BÍLÁ	HSV			39 597,00	0,2

_1		HSV			14 098,00	0,1
_1	KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ	HSV			354,00	0,0
_10	PŘÍSTROJE POD OMŠTKU IP44 - BARVA BÍLÁ	HSV			11 220,00	0,0
_10	ROZVODNICE RG	HSV			2 280,00	0,0
_11	HODINOVÁ ZÁČTOVACÍ SAZBA	HSV			6 888,00	0,0
_11	OSTATNÍ	HSV			11 742,00	0,1
_12	BOURACÍ PRÁCE	HSV			126 334,00	0,6
_13	HODINOVÁ ZÁČTOVACÍ SAZBA	HSV			79 212,00	0,3
_14	ROZVODNICE RD	HSV			29 367,00	0,1
_15	ROZVODNICE RB	HSV			9 713,00	0,0
_16	ROZVODNICE RP1	HSV			8 868,00	0,0
_17	ROZVODNICE RP2	HSV			8 868,00	0,0
_17a	ROZVODNICE RG	HSV			8 526,00	0,0
_18	HROMOSVOD LPS	HSV			56 544,00	0,2
_19	HODINOVÁ ZÁČTOVACÍ SAZBA	HSV			10 708,50	0,0
_2		HSV			7 482,00	0,0
_2	TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ, LIŠTY	HSV			3 600,00	0,0
_3		HSV			57 891,00	0,3
_3	ROZVODNICE A ROZVADĚČE	HSV			1 800,00	0,0
_4		HSV			36 522,00	0,2
_4	UKOČENÍ ŽIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠŤŮR	HSV			546,00	0,0

_5		HSV			15 257,00	0,1
_5	KABELY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMŠTKOU, VE STROPNÉ KONSTRUKCI A ŠLÁBECH	HSV			6 985,00	0,0
_6		HSV			37 375,00	0,2
_6	OSVĚTLENÍ VČETNĚ ZDROJŮ A POPLATKŮ ZA RECYKLACI	HSV			5 924,00	0,0
_7	SPÍNÁČE A ZÁSUVKY	HSV			636,00	0,0
_9	BOURACÍ PRÁCE	HSV			2 146,00	0,0
1	ZEMNÍ PRÁCE	HSV			688 896,82	3,0
2	Zaklady a zvláštň: zakladan:	HSV			215 205,65	1,0
3	Svislé a kompletn: konstrukce	HSV			885 120,98	3,9
342	Stěny a p:čky montovan: lehk:	HSV			625 767,90	2,8
4	Vodorovn: konstrukce	HSV			384 842,66	1,7
416	Podhledy a mezistropy montovan: lehk:	HSV			559 053,00	2,5
5	Komunikace	HSV			273 000,70	1,2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			261 411,44	1,2
61	Úpravy povrchů vnitřn:	HSV			1 239 625,62	5,5
62	Úpravy povrchů vnějš:	HSV			1 852 323,15	8,2
63	Podlahy a podlahov: konstrukce	HSV			237 039,95	1,0
8	Trubn: veden:	HSV			140 980,00	0,6
91	Doplňujic: práce na komunikaci	HSV			124 916,00	0,6
93	Dokončovac: práce inženýrských staveb	HSV			8 166,40	0,0
94	Lezení a stavebn: vztahy	HSV			468 824,41	2,1

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			71 737,48	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			859 456,60	3,8
97	Prorážení otvorů	HSV			14 007,94	0,1
98	Demolice	HSV			19 265,52	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			490 015,95	2,2
711	Izolace proti vodě	PSV			281 690,89	1,2
712	Povlakové krytiny	PSV			372,45	0,0
713	Izolace tepelné	PSV			442 152,94	2,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			159 673,89	0,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			228 500,80	1,0
725	Zaizolovací předměty	PSV			238 134,99	1,1
731	Kotelny	PSV			795 875,56	3,5
732	Strojovny	PSV			136 152,18	0,6
733	Rozvod potrubí	PSV			295 753,32	1,3
734	Armatury	PSV			85 819,05	0,4
735	Otopná tělesa	PSV			210 669,17	0,9
762	Konstrukce tesácké	PSV			1 395 667,59	6,2
763	Dřevostavby	PSV			4 670,40	0,0
764	Konstrukce klempářské	PSV			1 336 481,87	5,9
765	Krytiny tvrdé	PSV			729 099,26	3,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 212 931,12	5,4

766	Konstrukce truhlácké, okna a dveře	PSV			51 131,16	0,2
767	Konstrukce zamečnické	PSV			1 110 185,72	4,9
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			50 861,00	0,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			603 718,97	2,7
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			21 827,88	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			411 826,85	1,8
781	Obklady keramické	PSV			349 680,68	1,5
783	Nátěry	PSV			54 046,95	0,2
784	Malby	PSV			227 062,69	1,0
799	OSTATNÍ	PSV			720,00	0,0
M21	Elektromontáže	MON			1 839,20	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 272 449,98	5,6
VN	Vedlejší naklady	VN			307 697,35	1,4
ON	Ostatní naklady	ON			238 000,00	1,1
Cena celkem					22 636 434,58	100,0

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	00	OVN
R:	0-01	Ostatní a vedlejší náklady

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>307 697,35</b>
1	00511 R	Geodetická práce	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00
		1		1,00000		
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	157 697,35	157 697,35

zajištění 3ks staveništních buněk včetně připojení na elektro, vodu a odpad. Jedná se o náhradní prostory pro objednatele : 1

Díl: ON	Ostatní náklady					
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
9	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
10	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
11	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
13	ON-01	Přesun a provoz kanceláře hrázňho po dobu realizace díla	kompl	1,00000	125 000,00	125 000,00

Položka zahrnuje náklady na nájem kontejneru po dobu realizace, přesun technologie před zahájením do kontejneru a po ukončení z kontejneru včetně kompletního zajištění technické podpory : 1

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>468 576,50</b>
1	113106121	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplně spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	130,00000	97,10	12 623,00
2	113106122	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplně spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	30,00000	102,50	3 075,00
3	113107320	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	160,00000	225,50	36 080,00
4	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek. angl. dvorek : 7*0,5*0,6*2 3*2*0,15*2	m3	6,00000	7 780,00	46 680,00
				4,20000		
				1,80000		
5	139601103	Ruční výkop jam, rýh a sáchet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 20,565*2,9*2,5 10,73*1,8*2*2 20,565*0,6*1,5 70*0,5	m3	279,86075	925,00	258 871,19
				149,09625		
				77,25600		
				18,50850		
				35,00000		
6	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny I až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 20,565*2,9*2,5 10,73*1,8*2*2 20,565*0,6*1,5	m3	244,86075	68,80	16 846,42
				149,10000		
				77,26000		
				18,51000		
7	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny I až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 70*0,5	m3	35,00000	352,50	12 337,50
				35,00000		
8	162701109	Vodorovné přemístění výkopku plošně k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny I až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 16*35	m3	560,00000	28,30	15 848,00
				560,00000		
9	174101101	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, sáchet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakéhokoli horniny s uložením výkopku po vrstvách, 20,565*2,9*2,5 10,73*1,8*2*2 20,565*0,6*1,5	m3	244,86075	187,50	45 911,39
				149,10000		
				77,26000		
				18,51000		
10	181101102	Úprava planě v zářezích v hornině I až 4, se zhuštěním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 120+110	m2	230,00000	19,80	4 554,00
				230,00000		
11	199000002	Poplatky za skládku horniny I- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	35,00000	450,00	15 750,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

70\*0,5 35,00000

<b>Díl: 2</b>	<b>Zaklady a zvláštň zakládání</b>	<b>47 378,25</b>
---------------	------------------------------------	------------------

12	212850001	Drenáž podél zakladu objektu z drenážňch trub, d 100 mm	m	70,19000	675,00	47 378,25
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

včťetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranně geotextilie a revizň sachtý

16,565\*2+10,53\*2 54,19000

4\*4 16,00000

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletně konstrukce</b>	<b>737 934,41</b>
---------------	--------------------------------------	-------------------

13	311112320	Stěňy z betonových bedňic a betonu šřky 200 mm, zářivka betonem C16/20	m2	14,57500	1 616,00	23 553,20
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

(ztracě bedňic) z betonových tvárnic a zářivka betonem,

1pp : 4,3\*2,5 10,75000

2,25\*2,5 5,63000

-0,9\*2 -1,80000

14	311231114	Zdivo nosně z cihel a tvarovek palěňch pod omřtku z cihel plňňch, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m3	1,14000	7 195,00	8 202,30
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

1np : 1\*2,1\*0,5 1,05000

0,15\*1,2\*0,5 0,09000

15	311231118	Zdivo nosně z cihel a tvarovek palěňch pod omřtku z cihel plňňch, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 15	m3	0,43245	7 295,00	3 154,72
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

komā : 0,93\*0,93\*0,5 0,43000

16	311271174	Zdivo nosně z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 500 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,25 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,162 W/m2.K	m2	33,41750	3 420,00	114 287,85
----	-----------	---	----	----------	----------	------------

3np : 4,85\*(3,5+1)/2 10,91250

2,9\*3,5 10,15000

14,18\*0,25\*2 7,09000

10,53\*0,25\*2 5,26500

17	311271187	Zdivo nosně z tvárnic porobetonových pero-dřážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,22 W/m2.K	m2	103,15050	2 220,00	228 994,11
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

3np : 3,5\*(1,93+4,9+3,65) 36,68000

1,5\*8,78\*2 26,34000

-1,25\*0,75\*8 -7,50000

0,25\*2,5\*4 2,50000

10,13/2\*4,85\*2 49,13000

-1\*1\*4 -4,00000

18	311361821	Vřztuř nadzakladových zd: z betonařskě oceli 10 505 (R)	t	0,08745	60 480,00	5 288,98
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------

včťetně distančňch prvků

1pp : 14,575\*0,2\*30/1000 0,09000

19	316381116	Komāově kryč: desky z betonu s přesahem do 70 mm seřikmenřm v podhledu proti zatekā: tloušťky přes 80 do 100 mm	m2	1,27690	3 100,00	3 958,39
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

C 12/15 až C 16/20 s přepadnou konstrukčň: obvodovou vřztuř: včťetně bedňic, s potěrem nebo s povrchem vřhlazenřm ve sřadu k okrařim.

1,13\*1,13 1,28000

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	317121047	Překlady parobetonové nosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	5,00000	1 475,00	7 375,00
		1pp : 5		5,00000		
21	317121044	Překlady parobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	4,00000	3 290,00	13 160,00
		3np : 4		4,00000		
22	317121044	Překlady parobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	4,00000	3 870,00	15 480,00
		3np : 4		4,00000		
23	317121044	Překlady parobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	8,00000	4 450,00	35 600,00
		3np : 8		8,00000		
24	317321321	Beton překládů železový třídy C 20/25	m3	1,98975	4 790,00	9 530,90
		1pp : 1,5*0,65*0,35		0,34000		
		1,8*0,65*0,35		0,41000		
		1np : 3,3*0,3*0,35		0,35000		
		3,6*0,5*0,35		0,63000		
		2np : 1,5*0,5*0,35		0,26000		
25	317351107	Bednění překládů, pásů a klenbových pasů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném	m2	15,04500	1 081,00	16 263,65
		1pp : 1,8*(0,35+0,65+0,35)		2,43000		
		2,1*(0,35+0,65+0,35)		2,84000		
		1np : 3,3*(0,35+0,3+0,35)		3,30000		
		3,6*(0,35+0,5+0,35)		4,32000		
		2np : 1,8*(0,35+0,5+0,35)		2,16000		
26	317351108	Bednění překládů, pásů a klenbových pasů překládů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo narysně odstraněná	m2	15,04500	333,00	5 009,99
		1pp : 1,8*(0,35+0,65+0,35)		2,43000		
		2,1*(0,35+0,65+0,35)		2,84000		
		1np : 3,3*(0,35+0,3+0,35)		3,30000		
		3,6*(0,35+0,5+0,35)		4,32000		
		2np : 1,8*(0,35+0,5+0,35)		2,16000		
27	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 180 mm	t	0,07360	50 300,00	3 702,08
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
		2,3*32/1000		0,07000		
28	317941125	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 240 mm	t	0,29040	55 480,00	16 111,39
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
		1np : 3,3*2*40/1000*1,1		0,29000		
29	317941125	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 240 mm	t	0,88572	51 650,00	45 747,44
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
		1pp : 1,5*2*61/1000*1,1		0,20000		
		1np : 3,6*2*61/1000*1,1		0,48000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2np : 1,5*2*61/1000*1,1		0,20000		
30	317941125	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilů U, výšky 260 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 1,8*2*70/1000*1,1	t	0,27720	51 650,00	14 317,38
				0,28000		
31	319201319	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 50 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, (14,505+14,505+10,85+10,85)*8,5 -1,63*2,465-2,04*1,77-1,6*1,7-1,34*1,77*2-2,02*1,77- 1,35*1,2-1,55*1,22*2-0,86*2,15-0,945*1,46-0,89*1,6- 0,75*1,6-0,7*1,6 -1,66*1,725-2,04*1,7-1,3*1,77*2-2,02*1,7-1,35*1,26- 1,55*1,26-1,55*1,46-1,03*2,15-0,945*1,48-0,89*1,44- 0,75*1,46*2	m2	372,62335	262,00	97 627,32
				431,03500		
				-31,04245		
				-27,36920		
32	342255024	Přičky z cihel a tvarnic nepalených přičky z přičekovek parobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení lpp : 2,72*(1,25*2+3,15+0,6*2)	m2	18,63200	1 012,00	18 855,58
				18,63000		
33	342255028	Přičky z cihel a tvarnic nepalených přičky z přičekovek parobetonových tloušťky 150 mm lpp : 2,72*(1,34+1,66+2,25+4,23+3,3+3,15) -0,9*2-0,8*2*2-0,9*2*2	m2	34,72960	1 366,00	47 440,63
				43,32960		
				-8,60000		
34	342948111	Kotvení přiček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. lpp : 3*7	m	21,00000	203,50	4 273,50
				21,00000		
<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a přičky montované lehké</b>				<b>625 767,90</b>
35	342012224	Přičky z desek sadrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka přičky 100 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost zřízená nosná konstrukce přičky, vložena tepelná izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spar Q2 a oprava rohů. Včetně dodávky materiálu. EI 45 lpp : 2,835*(0,5+0,6+3,14*2+1,1) -0,8*2 2np : 2,955*(0,65+0,6) 3np : 3,31*(0,8+0,66)	m2	30,96715	1 659,00	51 374,50
				24,04000		
				-1,60000		
				3,69000		
				4,83000		
36	342013324	Přičky z desek sadrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka přičky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 zřízená nosná konstrukce přičky, vložena tepelná izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spar Q2 a oprava rohů. Včetně dodávky materiálu. EI 90 lpp : 2,835*(0,8+0,9+0,6+0,9+0,3+0,8+4,79) -0,9*2*2-0,8*2-1*2 2np : 2,955*(3,29*2+2,35+3,65+4,535+2,75+4,18) -0,8*2-0,9*2*2-0,8*2	m2	168,03643	2 475,00	415 890,16
				25,77000		
				-7,20000		
				71,05000		
				-6,80000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3NP : 3,31\*(1,93+4,9\*2+2,445+4,75+1,545+4,33+4,63) 97,41000

-0,8\*2\*2-0,9\*2\*5 -12,20000

37	347016235	Předstěny opláštěné sadrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštěné, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka stěny 130 mm, požární	m2	82,89703	1 299,00	107 683,24
----	-----------	---	----	----------	----------	------------

odolnost EI 60

1pp : 2,72\*2,105 5,73000

2,72\*(1+1+0,95) 8,02000

1,66\*1,2 1,99000

2,72\*0,8 2,18000

1np : 2,835\*2,64 7,48000

2,1\*1,2 2,52000

1,1\*1,2 1,32000

1,95\*2,835 5,53000

1\*2,835 2,84000

2NP : 2,955\*2,64 7,80000

1,385\*2,955 4,09000

3np : 2,5\*3,31 8,28000

1\*3,31 3,31000

3,59\*3,31 11,88000

3\*3,31 9,93000

38	342-01	Sanitární pánka WC kabina vč. dveří	m2	9,60000	5 293,75	50 820,00
----	--------	-------------------------------------	----	---------	----------	-----------

1pp a 1np : (1,5+0,9)\*2\*2 9,60000

<b>Díl : 4</b>		<b>Vodorovná konstrukce</b>	<b>332 806,04</b>			
----------------	--	-----------------------------	-------------------	--	--	--

39	413231221	Zazdvka zhlav: jakýmikoliv cihlami palenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	126,00000	419,50	52 857,00
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

(32+31)\*2 126,00000

40	413232221	Zazdvka zhlav: jakýmikoliv cihlami palenými valcovaných nosníků vřsky přes 150 do 300 mm	kus	8,00000	360,00	2 880,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

uložen: ON : 4\*2 8,00000

41	417321414	Železobeton ztužujících pasů a věnců třídy C 25/30	m3	11,31000	5 135,00	58 076,85
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

dle PD : 11,31 11,31000

42	417351111	Bedně: bočnic ztužujících pasů a věnců včetně vzpěr obě strany zřez:	m	79,38000	738,00	58 582,44
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

3np : 13,78\*2 27,56000

10,13\*2 20,26000

8,78\*2 17,56000

7\*2 14,00000

43	417351113	Bedně: bočnic ztužujících pasů a věnců včetně vzpěr obě strany odstraněn:	m	79,38000	195,50	15 518,79
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

3np : 13,78\*2 27,56000

10,13\*2 20,26000

8,78\*2 17,56000

7\*2 14,00000

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	417361721	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli B500B	t	0,97662	61 550,00	60 110,96

Včetně distančních prvků.

dle PD : 887,84\*1,1/1000

0,98000

45	434312141	Schody z betonu o výšce a šířce stupňů do 250 mm schody s bedněním se zřízením bočnic z betonu prostého v dlažbách beton C 16/20	m	60,00000	1 413,00	84 780,00
----	-----------	--	---	----------	----------	-----------

s bedněním, v dlažbách se zřízením bočnic o výšce 300 mm a tl. 200 mm a v opěrných zdkách

(10+10+4+6+10)\*1,5

60,00000

<b>Dl: 416</b>	<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>	<b>554 420,00</b>
----------------	--	-------------------

46	416021122	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sadrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s pásmem uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární bez izolace	m2	207,60245	1 133,00	235 213,58
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

stropy : 10,485\*4,79

50,22000

(4,14+8,555)\*4,13

52,43000

10,535\*4,79

50,46000

13,035\*4,18

54,49000

47	342265122	Úprava podkrovy sadrokartonem na plochách sákmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 160 mm	m2	154,20600	2 070,00	319 206,42
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

deskami ze sadrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,

podkrovy : (3,8+4,1+3,8)\*13,18

154,21000

<b>Dl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>273 000,70</b>
--------------	-------------------	-------------------

48	564861111	Podklad ze stěrnodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	346,55000	266,00	92 182,30
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

120

120,00000

110\*2

220,00000

6,55

6,55000

49	596215021	Kladení zamkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	120,00000	373,00	44 760,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár

50	596215040	Kladení zamkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	110,00000	392,00	43 120,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár

51	596291111	Čezání zamkové dlažby tloušťky 60 mm	m	30,40000	345,50	10 503,20
----	-----------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------

152\*0,2

30,40000

52	596811111	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových barevných, rozměru 300 x 300 mm, tloušťky 40 mm, do lože z kameniva drceného	m2	6,55000	814,00	5 331,70
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

komunikace pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

6,55

6,55000

53	597071121	Odvodňovací liniový systém - žláby z polymerbetonu, pojezdový, světla šířka 100 mm žlab s litinovým můstkovým rostem, osazený do betonového lože, délky 500 mm, stavební výška 115 mm, zatížení B 125,	kus	4,00000	1 544,00	6 176,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

			4	4,00000		
--	--	--	---	---------	--	--

54	59245110	Dlažba betonová	m2	126,00000	265,00	33 390,00
				126,00000		

55	592451170	Dlažba betonová	m2	115,50000	325,00	37 537,50
				115,50000		

<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>205 887,40</b>
---------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

56	601016191	Omtka stropů a podhledů z hotových směs: doplňková práce penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	141,64785	95,10	13 470,71
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

lpp : 2,1*4,84*1,3	13,21000
10,335*4,64	47,95000
6,26*4,09	25,60000
2,715*2,79	7,57000
3*2,79	8,37000
1,8*2,33	4,19000
6,1*1,1	6,71000
schodiště : 4,9*2,2*2*1,3	28,03000

57	602011102	Omtka stěn z hotových směs: postřik, baze, cementová, , ,	m2	1 058,39760	101,00	106 898,16
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

po jednotlivých vrstvách

1058,3976	1 058,40000
-----------	-------------

58	602016191	Omtka stěn z hotových směs: Doplnková práce pro omtky stěn z hotových směs: penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	1 058,39760	80,80	85 518,53
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

lpp :	297,51000
2,72*(2,1*2+4,64*2+10,335*2+4,64*2+6,26*2+4,09*2+2,715*2+2,79*2+3*2+2,79*2+1,8*2+2,33*2+6,1*2+1,1*2)	
lpp :	275,04000
2,9*(2,2*2+4,9*2+10,485*2+4,79*2+6,305*2+4,13*2+1,9*2+4,39*2+4,14*2+4,13*2)	
2np :	237,84000
3*(2,2*2+4,9*2+10,535*2+4,79*2+13,035*2+4,18*2)	
3np : 3,4*(2,2*2+3,85*2+10,48*2+4,9+2,9)	138,92000
1,2*13,18*2	31,63000
1,7*8,78*2	29,85000
(4*3,4+3*3,4)*2	47,60000

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 201 771,14</b>
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	---------------------

59	610452105	Omtky vnitřní: cementová vodotěsná plováček k ceně za každých dalších 10 mm tloušťky ples 20 mm pro plochy rovinné	m2	2 116,79520	190,00	402 191,09
----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

betonových konstrukcí: čistení odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů s přísadou na zvýšení vodotěsnosti, o tl. 20 mm, dvouvrstvá stuková, ocelovým hladítkem hlazená, s penetračním nátěrem, postřikem a dvojnásobným uzavracím nátěrem

1058,3976*2	2 116,79520
-------------	-------------

60	611421133	Omtky vnitřní: stropů vápenná, vápencementová omtky vnitřní: vápenná, vápencementová stropů rovných stuková	m2	141,64785	788,00	111 618,51
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1pp : 2, 1*4, 84*1, 3		13,21000		
		10, 335*4, 64		47,95000		
		6, 26*4, 09		25,60000		
		2, 715*2, 79		7,57000		
		3*2, 79		8,37000		
		1, 8*2, 33		4,19000		
		6, 1*1, 1		6,71000		
		schodiště : 4, 9*2, 2*2*1, 3		28,03000		
61	612421615	Omrčky vnitřní stěny vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatlené, tloušťka jádra 20 mm	m2	1 058,39760	320,50	339 216,43
		1pp :		297,51360		
		2, 72*(2, 1*2+4, 64*2+10, 335*2+4, 64*2+6, 26*2+4, 09*2+2, 715*2+2, 79*2+3*2+2, 79*2+1, 8*2+2, 33*2+6, 1*2+1, 1*2)				
		1np :		275,03600		
		2, 9*(2, 2*2+4, 9*2+10, 485*2+4, 79*2+6, 305*2+4, 13*2+1, 95*2+4, 39*2+4, 14*2+4, 13*2)				
		2np :		237,84000		
		3*(2, 2*2+4, 9*2+10, 535*2+4, 79*2+13, 035*2+4, 18*2)				
		3np : 3, 4*(2, 2*2+3, 85*2+10, 48*2+4, 9+2, 9)		138,92400		
		1, 2*13, 18*2		31,63200		
		1, 7*8, 78*2		29,85200		
		(4*3, 4+3*3, 4)*2		47,60000		
62	612473186	Omrčky vnitřní zdiva ze suchých směsí p[ro]platek za zabudované rohovníky	m	162,00000	115,50	18 711,00
		omrčka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
		3*(15+21+18)		162,00000		
63	612474510	Omrčka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápencementová, na pálené cihly a tvarovky.	m2	1 022,14080	283,00	289 265,85
		kompletní souvrství				
		1pp :		297,51000		
		2, 72*(2, 1*2+4, 64*2+10, 335*2+4, 64*2+6, 26*2+4, 09*2+2, 715*2+2, 79*2+3*2+2, 79*2+1, 8*2+2, 33*2+6, 1*2+1, 1*2)				
		1np :		275,04000		
		2, 9*(2, 2*2+4, 9*2+10, 485*2+4, 79*2+6, 305*2+4, 13*2+1, 95*2+4, 39*2+4, 14*2+4, 13*2)				
		2np :		237,84000		
		3*(2, 2*2+4, 9*2+10, 535*2+4, 79*2+13, 035*2+4, 18*2)				
		3np : 3, 4*(2, 2*2+3, 85*2+10, 48*2+4, 9+2, 9)		138,92000		
		1, 2*13, 18*2		31,63000		
		1, 7*8, 78*2		29,85000		
		(4*3, 4+3*3, 4)*2		47,60000		
		odpočet obkladů : -38, 3-42, 75-61, 93		-142,98000		
		Začátek provozního součtu				
		1pp : 2, 72*(1, 25*2+3, 15+0, 6*2)		18,63000		
		1pp : 2, 72*(1, 34+1, 66+2, 25+4, 23+3, 3+3, 15)		43,33000		
		-0, 9*2-0, 8*2*2-0, 9*2*2		-8,60000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konec provozního součtu

53,3616\*2

106,72000

64	612481211	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní sítovinou s dodávkou sítoviny a stěrkyového tmelu	m2	106,72320	382,00	40 768,26
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

1pp : 2,72\*(1,25\*2+3,15+0,6\*2)

18,63200

1pp : 2,72\*(1,34+1,66+2,25+4,23+3,3+3,15)

43,32960

-0,9\*2-0,8\*2\*2-0,9\*2\*2

-8,60000

Konec provozního součtu

53,3616\*2

106,72320

<b>Dál: 62</b>	<b>Úprava povrchů vně i u</b>					<b>1 813 572,13</b>
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	---------------------

65	622323041	Připrava podkladu penetrace	m2	372,62335	72,00	26 828,88
----	-----------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------

(14,505+14,505+10,85+10,85)\*8,5

431,04000

-1,63\*2,465-2,04\*1,77-1,6\*1,7-1,34\*1,77\*2-2,02\*1,77-

-31,04000

1,35\*1,2-1,55\*1,22\*2-0,86\*2,15-0,945\*1,46-0,89\*1,6-

0,75\*1,6-0,7\*1,6

-1,66\*1,725-2,04\*1,7-1,3\*1,77\*2-2,02\*1,7-1,35\*1,26-

-27,37000

1,55\*1,26-1,55\*1,46-1,03\*2,15-0,945\*1,48-0,89\*1,44-

0,75\*1,46\*2

66	622311521	Zateplení soklu extrudovaným polystyránem, tloušťky 80 mm, zakončená stěrku s výztužnou tkaninou	m2	169,68620	1 262,00	214 143,98
----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2),

přebrousení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu

nolepkou. Včetně rohových listů na hranách budov

(14,505+10,85+10,85)\*2,7

97,75350

14,505\*4,2

60,92100

3,9\*2\*2,7

21,06000

1,5\*2,7

4,05000

-1\*2-1\*2,15-0,63\*0,45-0,9\*1,2-1,6\*1,6\*3-0,78\*1,16

-14,09830

67	622311130	Zateplení fasády, expandovaným polystyránem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, kráhaní zrnitost 2 mm	m2	43,14000	1 489,00	64 235,46
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2),

přebrousení desek EPS, nebo kaširovaní u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny,

přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov

výška : 4,2\*1\*2

8,40000

8,78\*1,5\*2

26,34000

4,2\*0,5\*4

8,40000

68	622311131	Zateplení fasády, expandovaným polystyránem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, kráhaní zrnitost 2 mm	m2	50,40200	1 520,00	76 611,04
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2),

přebrousení desek EPS, nebo kaširovaní u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny,

přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov

vstup : 2,1\*2\*3,4

14,28000

7,43\*3,4

25,26200

1,2\*3\*2

7,20000

1,22\*3

3,66000

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
69	622311135	Zateplení fasády , expandovaným polystyranem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrabana zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebrousení desek EPS, nebo kašrovaní u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení vřiztužné tkaniny, přehlezení stěrky. Délka vrstev podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov (14,505+14,505+10,85+10,85)*8,5 -1,63*2,465-2,04*1,77-1,6*1,7-1,34*1,77*2-2,02*1,77-1,35*1,2-1,55*1,22*2-0,86*2,15-0,945*1,46-0,89*1,6-0,75*1,6-0,7*1,6 -1,66*1,725-2,04*1,7-1,3*1,77*2-2,02*1,7-1,35*1,26-1,55*1,26-1,55*1,46-1,03*2,15-0,945*1,48-0,89*1,44-0,75*1,46*2 10,53*4,5 8,78*2*2 4,2*1,5*2 -1,25*0,75*8-1*1*4	m2	456,22835	1 761,00	803 418,12
				431,03500		
				-31,04245		
				-27,36920		
				47,38500		
				35,12000		
				12,60000		
				-11,50000		
70	622311150	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a silikátová omítka okenní a rohové listy, vřiztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Začátek provozního součtu 1,63+2*2,465+2,04+2*1,77+1,6+2*1,7+1,34*2+2*1,77*2+2,02+2*1,77+1,35+2*1,2+1,55*2+2*1,22*2+0,86+2*2,15+0,945+2*1,46+0,89+2*1,6+0,75+2*1,6+0,7+2*1,6 1,66+2*1,725+2,04+2*1,7+1,3*2+2*1,77*2+2,02+2*1,7+1,35+2*1,26+1,55+2*1,26+1,55+2*1,46+1,03+2*2,15+0,945+2*1,48+0,89+2*1,44+0,75*2+2*1,46*2 1,25*8+2*0,75*8+1*4+2*1*4 Konec provozního součtu 157,56*0,2	m2	31,51200	1 610,00	50 734,32
				65,15500		
				58,40500		
				34,00000		
				31,51200		
71	622311160	Vřiztužná stěrka parapetu z polystyrenu Začátek provozního součtu 1,63+2,04+1,6+1,34+2,02+1,35+1,55+0,862+0,945+0,89+0,75+0,7 1,66+2,04+1,3*2+2,02+2*1,7+1,55+1,55+1,03+0,945+0,89+0,75*2 1,25*8+1*4 Konec provozního součtu 48,862*0,2	m2	9,77240	843,00	8 238,13
				15,67700		
				19,18500		
				14,00000		
				9,77240		
72	622391113	Připlátek za zvýšený počet hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	456,22835	120,50	54 975,52
				456,22835		
73	622391123	Připlátek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m2) a tepelně izolační zatky, s dodávkou hmoždinek	m2	456,22835	73,30	33 441,54
				456,22835		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	622311033	Profil zakladací sada (zadní profil a okapová lišta), pro tl. izolantu 100-170 mm	m	50,71000	489,50	24 822,55

14,505\*2+10,85\*2 50,71000

75	622392915	Fasádní dekorativní prvky šambrana z EPS, tloušťky do 50 mm, síťky 200 mm, opatřená silikonovou omítkou	m	206,42200	371,50	76 685,77
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

1,63\*2\*2,465+2,04+2\*1,77+1,6+2\*1,7+1,34\*2+2\*1,77\*2+2,02+2\*1,77+1,35+2\*1,2+1,55\*2+2\*1,22\*2+0,86+2\*2,15+0,945+2\*1,46+0,89+2\*1,6+0,75+2\*1,6+0,7+2\*1,6 65,15500

1,66+2\*1,725+2,04+2\*1,7+1,3\*2+2\*1,77\*2+2,02+2\*1,7+1,35+2\*1,26+1,55+2\*1,26+1,55+2\*1,46+1,03+2\*2,15+0,945+2\*1,48+0,89+2\*1,44+0,75\*2+2\*1,46\*2 58,40500

1,25\*8+2\*0,75\*8+1\*4+2\*1\*4 34,00000

Konec provozního součtu

157,56 157,56000

Začátek provozního součtu

1,63+2,04+1,6+1,34+2,02+1,35+1,55+0,862+0,945+0,89+0,75+0,7 15,67700

1,66+2,04+1,3\*2+2,02+2\*1,7+1,55+1,55+1,03+0,945+0,89+0,75\*2 19,18500

1,25\*8+1\*4 14,00000

Konec provozního součtu

48,862 48,86200

76	622421131	Omítky vnější stěny vápencementové hladké, složitost 1-2	m <sup>2</sup>	95,88550	569,00	54 558,85
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

pod svislou izolací : 16,565\*2,9 48,03850

10,53\*1,8\*2 37,90800

16,565\*0,6 9,93900

77	622422511	Oprava vnějších omítek vápenných a vápencementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké	m <sup>2</sup>	372,62335	404,50	150 726,15
----	-----------	--	----------------	-----------	--------	------------

bez otlučení vadných míst

dekorace fasád

(14,505+14,505+10,85+10,85)\*8,5 431,03500

-1,63\*2,465-2,04\*1,77-1,6\*1,7-1,34\*1,77\*2-2,02\*1,77-1,35\*1,2-1,55\*1,22\*2-0,86\*2,15-0,945\*1,46-0,89\*1,6-0,75\*1,6-0,7\*1,6 -31,04245

-1,66\*1,725-2,04\*1,7-1,3\*1,77\*2-2,02\*1,7-1,35\*1,26-1,55\*1,26-1,55\*1,46-1,03\*2,15-0,945\*1,48-0,89\*1,44-0,75\*1,46\*2 -27,36920

78	622432111	Omítky vnější stěny z umělého kamene v přírodních barvách, dekorativní, jemnozrnné, akrylátové	m <sup>2</sup>	120,37400	610,00	73 428,14
----	-----------	--	----------------	-----------	--------	-----------

14,505\*0,6 8,70300

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		14, 505*3, 2		46,41600		
		3, 9*2*2, 7		21,06000		
		1, 5*2, 7		4,05000		
		10, 85*(3, 2+0, 5) /2*2		40,14500		
79	622473187	Př.platek za okenní začišťovací listu včetně dodávky	m	315,12000	56,60	17 835,79
		interiář i exteriář : 157,56*2		315,12000		
80	622904112	Očišťení fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	417,06805	52,00	21 687,54
		(14, 505+14, 505+10, 85+10, 85) *8, 5		431,03500		
		-1, 63*2, 465-2, 04*1, 77-1, 6*1, 7-1, 34*1, 77*2-2, 02*1, 77-1, 35*1, 2-1, 55*1, 22*2-0, 86*2, 15-0, 945*1, 46-0, 89*1, 6-0, 75*1, 6-0, 7*1, 6		-31,04245		
		-1, 66*1, 725-2, 04*1, 7-1, 3*1, 77*2-2, 02*1, 7-1, 35*1, 26-1, 55*1, 26-1, 55*1, 46-1, 03*2, 15-0, 945*1, 48-0, 89*1, 44-0, 75*1, 46*2		-27,36920		
		koman : 0, 93*3*15, 43		43,04970		
		0, 93*1, 5		1,39500		
81	627452931	Sparovaná stará zdiva zdiva a valů cihelná, do hloubky 50 mm, cementovou maltou	m2	44,44470	1 377,00	61 200,35
		zatřena: spar jakoukoliv maltou cementovou, s vykrabáním spar, s vypláchnutím spar vodou a očištěním povrchu zdiva po vysparování, s odklizením materiálu do 20 m				
		koman : 0, 93*3*15, 43		43,04970		
		0, 93*1, 5		1,39500		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>210 489,95</b>
82	631361921	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,51064	45 330,00	68 477,31
		včetně distančních prvků				
		Začátek provozního součtu				
		stropy : 10, 485*4, 79		50,22000		
		(4, 14+8, 555) *4, 13		52,43000		
		10, 535*4, 79		50,46000		
		13, 035*4, 18		54,49000		
		Konec provozního součtu				
		207, 60245*4, 4/1000*1, 1		1,00000		
		Začátek provozního součtu				
		strop 1PP : (6, 305+1, 95+4, 14) *4, 38		54,29000		
		10, 485*4, 79		50,22000		
		Konec provozního součtu				
		104, 51325*4, 4/1000*1, 1		0,51000		
83	632443121	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 50 mm	m2	312,11570	455,00	142 012,64
		dovoz směsi, doprava pomocí sádkového čerpadla, lití hadic: na plochu, srovnání latí: do roviny				
		stropy : 10, 485*4, 79		50,22000		
		(4, 14+8, 555) *4, 13		52,43000		
		10, 535*4, 79		50,46000		
		13, 035*4, 18		54,49000		
		strop 1PP : (6, 305+1, 95+4, 14) *4, 38		54,29000		
		10, 485*4, 79		50,22000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubné vedení</b>				<b>140 980,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	831350012	Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 1,5 m	m	56,00000	2 410,00	134 960,00

hloubka rýh zapážených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně ploškatku za lepidlost), pážená a rozepřená rýh pldložná (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně pldpažovaná rozepřená a odstraněná, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislá pldemstěná výkopku, s naložením pldebytku po zasypu (0,08 - 2,22 m<sup>3</sup>/m rýhy) na dopravní prostdek, s odvozem do 6 km a uložením na skladku, lože pod potrubí z písku a štěrku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutněná, zasyp rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.

36,5+18,5+1 56,00000

85	894431112	šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno sběrné, D 160 mm, délka šachtové roury 1,25 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	6 020,00	6 020,00
pd : 1			1,00000			

**Díl: 91** **Doplňující práce na komunikaci** **124 916,00**

86	916561111	Osazení zahonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	128,00000	319,50	40 896,00
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

128 128,00000

87	916561111	Osazení zahonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	24,00000	367,50	8 820,00
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

24 24,00000

88	91-01	Zhotovení konstrukce anglického dvorku u zásobovacího otvoru - podklad, základ, zdivo, izolace, poklo	kus	1,00000	75 200,00	75 200,00
----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------

**Díl: 93** **Dokončovací práce inženýrských staveb** **8 166,40**

89	931961112	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z mineráln. plsti, tloušťky 30 mm	m <sup>2</sup>	3,15000	313,00	985,95
----	-----------	---	----------------	---------	--------	--------

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. pldibit.m. maltovými terči).

3\*7\*0,15 3,15000

90	935112111	Osazení pldkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových pldkopových tvarnic, šířky do 500 mm	m	11,50000	305,50	3 513,25
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm

11,5 11,50000

91	59227002	deska žlabová beton; l = 497 mm; s = 80 mm; v = 247 mm; barva pldrodná	kus	48,00000	76,40	3 667,20
----	----------	--	-----	----------	-------	----------

11,5\*4 46,00000

2 2,00000

**Díl: 94** **Lesení a stavební vřtahy** **444 476,41**

92	941941051	Montáž lesení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 120 do 150 mm, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	807,00000	73,10	58 991,70
----	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

19,5\*10 195,00000

19,5\*8 156,00000

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		13,7*15		205,50000		
		16,7*15		250,50000		
93	941941502	Montáž lešen: lehkého pracovního štábového s podlahami dovoz včetně odvozu lešen: rámového pronajatého	km	200,00000	168,00	33 600,00
		včetně kotvení: 25*2*4		200,00000		
94	941941391	Montáž lešen: lehkého pracovního štábového s podlahami připlátek za každý další i započatý měsíc použít: lešen: široky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m	m2	4 035,00000	38,40	154 944,00
		včetně kotvení: 807*5		4 035,00000		
95	941941851	Demontáž lešen: lehkého štábového s podlahami široky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	807,00000	65,30	52 697,10
		19,5*10		195,00000		
		19,5*8		156,00000		
		13,7*15		205,50000		
		16,7*15		250,50000		
96	941955003	Lešen: lehké pracovní: pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,0 do 2,5 m	m2	465,33000	208,50	97 021,31
		107,98+128,26+115,56+113,53		465,33000		
97	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	807,00000	13,70	11 055,90
		19,5*10		195,00000		
		19,5*8		156,00000		
		13,7*15		205,50000		
		16,7*15		250,50000		
98	944944031	Montáž ochranné sítě připlátek k ceně za každý další i započatý měsíc použít: ochranných sítí z umělých vláken	m2	4 035,00000	2,20	8 877,00
		807*5		4 035,00000		
99	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	807,00000	7,60	6 133,20
		19,5*10		195,00000		
		19,5*8		156,00000		
		13,7*15		205,50000		
		16,7*15		250,50000		
100	944945012	Montáž zachytňné štáky široky do 2 m	m	9,00000	152,50	1 372,50
		vstupy : 3*3		9,00000		
101	944945192	Montáž zachytňné štáky připlátek k ceně za každý další i započatý měsíc použít: zachytňné štáky široky do 2 m	m	45,00000	30,60	1 377,00
		vstupy : 3*3*5		45,00000		
102	944945812	Demontáž zachytňné štáky široky do 2 m	m	9,00000	56,30	506,70
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, vstupy : 3*3		9,00000		
103	94-01	Podpěňen: hlavní: štáky do lešen: - konzola po lm	kus	50,00000	358,00	17 900,00
		14+14+11+11		50,00000		
<b>Dřl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemňch stavbách</b>				<b>66 456,23</b>

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
104	952901111	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytová nebo občanská výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a	m2	465,33000	131,00	60 958,23

zarubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání: světlá vlna podlah: do 4 m  
107,98+128,26+115,56+113,53

		Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičho přístroje	kus	4,00000	124,50	498,00
--	--	---	-----	---------	--------	--------

4 4,00000

	M_100439	přístroj hasičů prakový; P6Te; tloušťka hasen: A,B,C; výtlačný prostědek dusík; naplnění 6 kg; provozní teplota od -30 do +60°C	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00
--	----------	---	-----	---------	----------	----------

4 4,00000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukce</b>				<b>839 958,28</b>
----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------

107	960321271	Bourání konstrukce vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	3,19314	17 176,00	54 845,37
-----	-----------	--	----	---------	-----------	-----------

s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostědek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m

1np : 4,12\*0,9\*0,25 0,93000  
(0,9+0,9+4,12)\*1,2\*0,08 0,57000  
2np : 4,12\*0,9\*0,25 0,93000  
(0,9+0,9+4,12)\*1,2\*0,08 0,57000  
lpp : 1,5\*0,9\*0,15 0,20000

108	962031116	Bourání přiček z cihel palených plných, tloušťky 140 mm	m2	102,37410	206,00	21 089,06
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezová plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

lpp : 2,72\*(2,56+2,265+0,9+4,65+2,88+3,64) 45,95000  
-0,8\*2\*2-0,7\*2-0,9\*2\*2 -8,20000  
1np : 2,9\*(4,79+4,79+4,13) 39,76000  
-1,2\*2-0,8\*2\*2-0,6\*2 -6,80000  
2np : 2,93\*(4,79+0,88+1,12+2,02+4,18) 38,06000  
-0,7\*2\*2-0,9\*2\*2 -6,40000

109	962031123	Bourání přiček z cihel palených děrovaných, tloušťky 80 mm	m2	58,71830	142,00	8 338,00
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------

nebo vybourání otvorů průřezová plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1np : 2,9\*(0,9+1,02+1,86+2,33+2,02+1,925) 29,16000  
-0,6\*2-0,7\*2-0,8\*2 -4,20000  
2np : 2,93\*(1,64+4,79+2,6+4,13) 38,56000  
-0,6\*2-0,9\*2\*2 -4,80000

110	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel palených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	79,22078	1 148,00	90 945,46
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezová plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

lpp : 2,72\*0,2\*4,64 2,52000  
0,8\*0,4\*2,72 0,87000  
2,26\*0,25\*2,72 1,54000  
angl. dvorek : (7\*2\*0,6)\*2 16,80000

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1, 25*2, 15		-2, 69000		
		1np : 3*2, 9*0, 3		2, 61000		
		3np : 12, 4*0, 45*3, 5		19, 53000		
		4, 48*0, 45*5		10, 08000		
		4, 03*3*0, 5		6, 04000		
		12, 4*0, 5*0, 45*2		5, 58000		
		5, 24*4, 93*2*0, 3		15, 50000		
		1pp : 1, 6*0, 8*0, 65		0, 83000		
111	962036124	Demontáž sadrokartonových, sadrovlaknitých p[ro]č[er]ek a p[ro]edst[er]n[er] p[ro]č[er]ka, sadrokartonová bez mineráln[er] izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2x oplášt[er]ná desky tl. 12,5 mm	m2	61,76820	236,00	14 577,30
		3np :		44,34000		
		2,37*(1,65+4,03+0,7+1+1,2+2+1,13+1,13+2,42+0,2+0,5+2,75)				
		2,37*(3,75*2+1,61+2,04)		26,43000		
		-0,8*2*3-0,7*2*3		-9,00000		
112	963016312	Demontáž sadrokartonových a sadrovlaknitých podhledů podkrovi z desek bez mineráln[er] izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x oplášt[er]ná tl. 15 mm	m2	280,68000	235,00	65 959,80
		3np : 13,28*(3,7+4*3,7)		245,68000		
		2,5*4*2		20,00000		
		2,5*3*2		15,00000		
113	964061331	Uvolněná zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 p[ro]i jeho v[er]m[er]ně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (32+31)*2	kus	126,00000	638,00	80 388,00
				126,00000		
114	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm plochy p[ro]es 4 m2	m3	10,21680	5 468,00	55 865,46
		1pp :		9,13000		
		(5,85+11,74+2,88+9,7+6,21+10,48+14,59+19,4+5,58+7,5+7+8,37+6,71+5,06)*0,08				
		1np : 13,57*0,08		1,09000		
115	965081713	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm plochy p[ro]es 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spar	m2	182,26000	86,00	15 674,36
		1pp :		108,29000		
		11,74+2,88+9,7+6,21+10,48+14,59+19,4+5,58+7,57+8,37+6,71+5,06				
		1np : 13,57+8,72+1,43+3,34+1,9+4,71		33,67000		
		2np : 10,78+3,34+1,58+1,84+5,25		22,79000		
		3np : 10,78+3,81+2,92		17,51000		
116	965082933	Odstranění nasypu pod podlahami a ochranného nastříků do 200 mm plochy p[ro]es 2 m2	m3	49,37950	517,00	25 529,20
		1np : (116,59-13,57-2,2*3,45)*0,15		14,31000		
		2np : (115,75-3,34-2,2*3,45)*0,15		15,72000		
		3np : (104,3-2,2*3,45)*0,2		19,34000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
117	968061112	Vyvěšen: nebo zavěšen: dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	kus	69,00000	14,00	966,00
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		1pp : 10		10,00000		
		1np : 27		27,00000		
		2np : 18		18,00000		
		3np : 7+6+1		14,00000		
118	968061125	Vyvěšen: nebo zavěšen: dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	40,00000	23,00	920,00
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		1pp : 14		14,00000		
		1np : 11		11,00000		
		2np : 7		7,00000		
		3np : 8		8,00000		
119	968062354	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	78,77665	542,00	42 696,94
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),				
		1pp : 0,635*0,45		0,29000		
		0,81*1		0,81000		
		0,9*1,2		1,08000		
		0,78*1,16		0,90000		
		1,6*1,6*3		7,68000		
		1np : 0,7*1,6*2+0,89*1,6*2		5,09000		
		1,55*1,225*3		5,70000		
		2,02*1,79		3,62000		
		1,34*1,77*2		4,74000		
		1,6*1,7		2,72000		
		0,6*2		1,20000		
		6,23*1,6		9,97000		
		2np : 0,75*1,46*2		2,19000		
		0,89*1,44*2		2,56000		
		1,55*1,46		2,26000		
		1,55*1,26*2		3,91000		
		2,02*1,7		3,43000		
		1,3*1,77*2		4,60000		
		2,04*1,7		3,47000		
		1,66*1,725		2,86000		
		3np : 1*0,8*4		3,20000		
		2,15*0,8		1,72000		
		0,7*1,32*4		3,70000		
		0,42*0,72		0,30000		
		0,39*0,39		0,15000		
		0,55*1,135		0,62000		
120	968072455	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	64,80000	506,00	32 788,80
		1pp : 14*0,8*2		22,40000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1np : 11*0,8*2		17,60000		
		2np : 0,9*2*4		7,20000		
		0,7*2*4		5,60000		
		3np : 0,8*2*4		6,40000		
		0,7*2*4		5,60000		
121	973031345	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , hloubky do 300 mm	kus	8,00000	574,00	4 592,00
		uložen: ON : 4*2		8,00000		
122	974031668	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	23,40000	522,00	12 214,80
		lpp : 1,5*2+1,8*2		6,60000		
		lpp : 3,6*2+3,3*2		13,80000		
		2np : 1,5*2		3,00000		
123	978011191	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vyskrábaním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	108,29000	152,00	16 460,08
		lpp :		108,29000		
		11,74+2,88+9,7+6,21+10,48+14,59+19,4+5,58+7,57+8,37+6,71+5,06				
124	978012191	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vyskrábaním spár, s očištěním zdiva stropů rakosovaných, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	210,48000	213,00	44 832,24
		lpp : 116,59-2,2*3,45-3,34		105,66000		
		2np : 115,75-2,2*3,45-3,34		104,82000		
125	978013191	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnitřních s vyskrábaním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	857,55190	120,00	102 906,23
		lpp :		358,44000		
		2,72*(2,1*2+4,64*4+10,335*2+4,03*2+6,26*2+6,1*2*1,1*2+2,18*2+2,56*2+2,79*2+2,715*2+3*2+2,79*2+1,8*2+2,63*2)				
		-2*0,9*10		-18,00000		
		lpp :		310,24000		
		2,9*(2,2*2+4,9*2+4,79*2+10,485*2+6,305*2+4,13*6+1,95*2+4,14*2+5,28*2+2,1)				
		-1,6*2-3*2,12*2-2,4*2,12*2		-26,10000		
		2np :		232,96000		
		2,93*(4,9*2+2,2*2+4,79*2+10,535*2+4,18*2+13,15*2)				
126	978015261	Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových vnějších s vyskrábaním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	372,62335	69,00	25 711,01
		(14,505+14,505+10,85+10,85)*8,5		431,04000		
		-1,63*2,465-2,04*1,77-1,6*1,7-1,34*1,77*2-2,02*1,77-1,35*1,2-1,55*1,22*2-0,86*2,15-0,945*1,46-0,89*1,6-0,75*1,6-0,7*1,6		-31,04000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,66*1,725-2,04*1,7-1,3*1,77*2-2,02*1,7-1,35*1,26-1,55*1,26-1,55*1,46-1,03*2,15-0,945*1,48-0,89*1,44-0,75*1,46*2		-27,37000		
127	978023471	Vysekaná, vykrabaná a vyčištěná spar zdiva cihelného komnového nad střešními	m2	44,44470	125,00	5 555,59
		0,93*3*15,43		43,05000		
		0,93*1,5		1,40000		
128	978059531	Odsekaná a odebraná obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakéhokoli materiálu plochy přes 2 m2 včetně otlučen; podkladní omítky až na zdivo,	m2	125,58000	151,00	18 962,58
		Ipp : 2*(3,2+0,9+3,2+2,26+2,8+2,8+2,26+1+1+4,64+4,64+3,015+3,015)		69,46000		
		-1*2-1,2*2-0,8*2*2		-7,60000		
		Inp : 2*(0,9+1,59+0,3+1,02+2,02+2,73)		17,12000		
		2np : 2*(0,88+1,8+1,12+2,02+2,6)		16,84000		
		3np : 2*(1,86*2+2,73*2+2,42*2+1,13*2)		32,56000		
		-0,7*2*2		-2,80000		
129	96-01	Demontáž a likvidace technologie UT a ZTI v 1.PP	hod	50,00000	350,00	17 500,00
		předpoklad : 50		50,00000		
130	96-02	Demontáž a likvidace rozvodů ZTI, UT a elektro	hod	220,00000	320,00	70 400,00
		50+90+80		220,00000		
131	96-03	Demontáž kamerového systému 2x a světel 2x na objektu pro další použití	hod	32,00000	320,00	10 240,00
		předpoklad : 32		32,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní práce hmot</b>				<b>451 969,38</b>
132	999281108	Práce hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 12 m.	t	593,13567	762,00	451 969,38
		oborů 801, 803, 811 a 812				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>239 047,53</b>
133	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lepení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	95,88550	64,00	6 136,67
		pod svislou izolaci : 16,565*2,9		48,04000		
		10,53*1,8*2		37,91000		
		16,565*0,6		9,94000		
134	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu se skleněnou vložkou	m2	25,20000	148,00	3 729,60
		kapsy pro uložení stropnic : 126*0,2*1		25,20000		
135	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy povíšená vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou	m2	104,51325	515,00	53 824,32
		strop IPP : (6,305+1,95+4,14)*4,38		54,29000		
		10,485*4,79		50,22000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
136	711142559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy pítavenám svisla, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se sklápěnou nebo polystyrovou vložkou pod svislou izolaci : 16,565*2,9	m2	95,88550	1 112,00	106 624,68
		10,53*1,8*2		37,91000		
		16,565*0,6		9,94000		
137	711212012	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou pružná	m2	59,21955	460,00	27 240,99
		1pp : 1,66*3,15		5,23000		
		3,2*2*2		12,80000		
		3,15*2		6,30000		
		1np : 3,14*1,05		3,30000		
		1,8*1,1		1,98000		
		2,1*3,14		6,59000		
		2np : 2,2*3,29		7,24000		
		2,2*1,2		2,64000		
		2*1,385		2,77000		
		3np : 1,93*2,5		4,83000		
		1,545*3,59		5,55000		
138	711823121	Ochrana konstrukce: nopovou fólií: svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	95,88550	314,00	30 108,05
		pod svislou izolaci : 16,565*2,9		48,04000		
		10,53*1,8*2		37,91000		
		16,565*0,6		9,94000		
139	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skladky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 276,64310	5,00	11 383,22
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>372,45</b>
140	712300831	Odstranění povlakové krytiny a mechu na stěch plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé	m2	11,38984	32,70	372,45
		vik : 3,08*3,698		11,39000		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>439 448,94</b>
141	713111121	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných, spodem, přichycena drátem, dvouvrstvá, z minerálních vláken, tloušťky 120 + 60 mm	m2	207,60245	760,00	157 777,86
		stropy : 10,485*4,79		50,22000		
		(4,14+8,555)*4,13		52,43000		
		10,535*4,79		50,46000		
		13,035*4,18		54,49000		
142	713111130	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů vložené mezi krokve, , z minerálních vláken, tloušťky 160 mm	m2	159,47800	478,00	76 230,48
		podkrovi : (4+4,1+4)*13,18		159,48000		
143	713111221	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přilepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	207,60245	206,00	42 766,10
		stropy : 10,485*4,79		50,22000		
		(4,14+8,555)*4,13		52,43000		
		10,535*4,79		50,46000		
		13,035*4,18		54,49000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	713101122	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohůz, pasů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohůz a pasů, <small>(1, 100, 1, 000)</small>	m2	280,68000	33,00	9 262,44
		3np : 13,28*(3,7+4*3,7)		245,68000		
		2,5*4*2		20,00000		
		2,5*3*2		15,00000		
145	713121121	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstva, bez dodávky materiálu	m2	104,51325	114,00	11 914,51
		strop IPP : (6,305+1,95+4,14)*4,38		54,29000		
		10,485*4,79		50,22000		
146	713121111	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstva	m2	207,60245	298,00	61 865,53
		stropy : 10,485*4,79		50,22000		
		(4,14+8,555)*4,13		52,43000		
		10,535*4,79		50,46000		
		13,035*4,18		54,49000		
147	713191100	Izolace tepelné břízňých konstrukcí - doplňky položené separační folie včetně dodávky PE folie	m2	207,60245	61,00	12 663,75
		stropy : 10,485*4,79		50,22000		
		(4,14+8,555)*4,13		52,43000		
		10,535*4,79		50,46000		
		13,035*4,18		54,49000		
148	28375705	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa	m3	17,22378	3 145,00	54 168,79
		strop IPP : (6,305+1,95+4,14)*4,38*0,16*1,03		8,95000		
		10,485*4,79*0,16*1,03		8,28000		
149	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 266,49460	3,00	12 799,48
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>25 125,00</b>
150	721242110	Lapač stěpných splavenin D 125 mm, s otač.kul.kloubem na odtoku, s košem, se suchou a nezamr. klapkou, čistícím vřčkem a vylam.těs. kroužky <small>(1, 75, 00, 100, 110)</small>	kus	5,00000	5 025,00	25 125,00
		včetně dodávky materiálu				
		pd : 5		5,00000		
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>37 372,72</b>
151	725292001	Koupelnová doplňky zásobník na toaletní papír uzamykatelný, maximální rozměr naplně 290 x 100 mm, nerezová	soubor	1,00000	2 415,00	2 415,00
		1		1,00000		
152	725292011	Koupelnová doplňky zásobník na paprové ručníky 340 x 110 x 265 mm, uzamykatelný, maximální rozměr naplně 260 x 100 mm nerezová	soubor	1,00000	2 570,00	2 570,00
		1		1,00000		
153	725292041	Koupelnová doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezová	soubor	1,00000	1 027,00	1 027,00
		1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
154	787911111	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	m2	9,00000	380,00	3 420,00
		9		9,00000		
155	725-01	Dávkovač tekutého mýdla plast	kus	6,00000	1 060,00	6 360,00
		6		6,00000		
156	725-02	Zasobník toaletního papíru plast	kus	6,00000	860,00	5 160,00
		6		6,00000		
157	725-03	Zasobník na paprové ručníky plast	kus	2,00000	1 010,00	2 020,00
		2		2,00000		
158	63465124	sklo plavené zrcadlo; čiré; s = 1600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 4,0 mm	m2	1,08000	13 334,00	14 400,72
		0,3*0,4*9		1,08000		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 258 643, 12</b>
159	762311103	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez, pólůšek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	66,00000	298,00	19 668,00
		krov : 14+14+9+9+10+10		66,00000		
160	762313113	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	230,00000	136,50	31 395,00
		18*(5,1/0,4)		229,50000		
		0,5		0,50000		
161	762341610	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spadu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tloušťky do 32 mm, včetně dodávky	m2	17,18000	768,00	13 194,24
		(4,2+8,78+4,2)*0,5*2		17,18000		
162	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střešních o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí včetně laťů do 22 cm	m2	217,99260	37,00	8 065,73
		7,665*14,22*2		217,99260		
163	762395000	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebky, pasy ocel, vruty, impregnace	m3	15,00000	1 776,00	26 640,00
		krov a střešní : 15		15,00000		
164	762521811	Demontáž podlah bez polštářů, z prken, tloušťky do 32 mm	m2	298,24000	86,20	25 708,29
		3np : (104,3-2,2*3,45)*2		193,42000		
		2np : 115,75-3,34-2,2*3,45		104,82000		
165	762522811	Demontáž podlah s polštáři, z prken, tloušťky do 32 mm	m2	296,96000	109,00	32 368,64
		1np : 116,59-13,57-2,2*3,45		95,43000		
		2np : 115,75-3,34-2,2*3,45		104,82000		
		3np : 104,3-2,2*3,45		96,71000		
166	762811210	Zaklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spary zakryty lepenkami pásy nebo listy	m2	207,60245	351,50	72 972,26
		stropy : 10,485*4,79		50,22000		
		(4,14+8,555)*4,13		52,43000		
		10,535*4,79		50,46000		
		13,035*4,18		54,49000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
167	762822120	Stropnice montáž z hraněňho a polohraněňho řeziva s tramovými vřněňami, průřezová plocha přes 144 do 288 cm <sup>2</sup>	m	91,62000	136,50	12 506,13
		přložky : 9*5,09		45,81000		
		9*5,09		45,81000		
168	762822140	Stropnice montáž z hraněňho a polohraněňho řeziva s tramovými vřněňami, průřezová plocha přes 450 do 540 cm <sup>2</sup>	m	35,70000	245,00	8 746,50
		TR6 : 5,1*7		35,70000		
169	762822810	Demontáž stropnic z řeziva průřezová plocha do 144 cm <sup>2</sup>	m	333,00000	52,30	17 415,90
		3np rošty : 15*4,9*3		220,50000		
		10*3,75*3		112,50000		
170	762822830	Demontáž stropnic z řeziva průřezová plocha přes 288 do 450 cm <sup>2</sup>	m	37,88000	91,30	3 458,44
		dtz stropů : 4,74*3		14,22000		
		2,51*1		2,51000		
		4,74*2		9,48000		
		2,71*1		2,71000		
		4,48*2		8,96000		
171	762841110	Podbitjeň stropů a stěech rovných s dodávkou materiálu z hrubých prken tloušťky 24 mm na sraz	m <sup>2</sup>	207,60245	376,00	78 058,52
		stropy : 10,485*4,79		50,22000		
		(4,14+8,555)*4,13		52,43000		
		10,535*4,79		50,46000		
		13,035*4,18		54,49000		
172	762841811	Demontáž podbitjeň stropů a stěech do 60° z prken tl. do 35 mm bez omštky	m <sup>2</sup>	210,48000	63,50	13 365,48
		1np : 116,59-2,2*3,45-3,34		105,66000		
		2np : 115,75-3,34-2,2*3,45		104,82000		
173	762895000	Spojovací a ochranné prostěedky hřebky, svory, impregnace	m <sup>3</sup>	4,30373	244,50	1 052,26
		4,30373		4,30000		
174	762911121	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plšňm a dřevokaznému hmyzu	m <sup>3</sup>	36,40373	1 903,00	69 276,30
		tramy : 4,30373		4,30373		
		prkna : 5		5,00000		
		krov : 27,1		27,10000		
175	762-01	D+M dřevěňé lavky - hranol a OSB 20mm	m <sup>2</sup>	3,75000	2 400,00	9 000,00
		pd : 0,625*2,5*2		3,13000		
		0,625*1		0,63000		
176	762100020	Kompletní konstrukce krovů dřevěňé, laťovaní dvojité, bedněň celoplošň lepenka	m <sup>2</sup>	271,24360	2 250,00	610 298,10
		14,18*8,26*2		234,25000		
		12,33*1,5*2		36,99000		
177	762900030	Demontáž krovů , s laťovaním	m <sup>2</sup>	217,99260	361,50	78 804,32

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fosen, demontáž laťovaní včetně všech nadstropních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm <sup>2</sup> při osové vzdalenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstropních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu.						
				7,665*14,22*2		217,99260
178	31110716	matice ocelová; přesná šestihranná; M16; pevnost 8.8	kus	460,00000	2,30	1 058,00
				230*2		460,00000
179	31121222	Podložka	1000 ks	0,23000	16 530,00	3 801,90
				230/1000		0,23000
180	31175355	prvek spojovací tesařská podložka s oboustrannými hroty; vnější pr. 75; vnitřní 23; tl. 1,5 mm	kus	230,00000	11,30	2 599,00
				230		230,00000
181	31179109	tyč zavítova M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	127,00000	70,60	8 966,20
				230/2*1,1		126,50000
				0,5		0,50000
182	60515284	Hranol dřevina: SM	m3	4,30373	14 130,00	60 811,70
				tr6 : 0,2*0,24*5,1*7*1,1		1,88000
				podložky : 18*5,09*0,1*0,24*1,1		2,42000
183	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	5 201,28490	9,50	49 412,21
				50 m vodorovně		
<b>Díl: 763</b>						<b>4 670,40</b>
<b>Dřevostavby</b>						
184	763611121	Montáž bednění stěch, z desek tl. 15 mm, na sraz, sponkovaném včetně dodávky desky dřevotřípkové vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu boky vikáží : 1*4,2*2	m2	8,40000	556,00	4 670,40
				8,40000		
<b>Díl: 764</b>						<b>1 253 635,72</b>
<b>Konstrukce klempářské</b>						
185	764211201	Krytiny z měděného plechu výroba a montáž hladké stěsné krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčelnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklony do 30°	m2	26,90000	4 675,00	125 757,50
				18,5		18,50000
				vikáže : 4,2*1*2		8,40000
186	764223220	Oplechování čms a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na stěch s živíčnou krytinou a podkladním plechem, r:	m	76,00000	2 195,00	166 820,00
				250 mm		
				k1c : 58		58,00000
				k2c : 18		18,00000
187	764231240	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování: zd: na stěch s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před pozur: zd: v 400 mm	m	25,50000	1 454,00	37 077,00
				17,6		17,60000
				7,9		7,90000
188	764248211	Ostatní kusové prvky z měděného plechu výroba a montáž sněžového zachytáče lopatkového délky do 500 mm	kus	32,00000	1 587,00	50 784,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vč. spojovacích prostědků 16+16		32,00000		
189	764252201	Šlaby z měděného plechu šlaby včetně haků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací: podokapní průklaty, r: 250 mm, h: 250 mm	m	26,00000	1 808,00	47 008,00
		k2a : 18		18,00000		
		k3a : 8		8,00000		
190	764252205	Šlaby z měděného plechu šlaby včetně haků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací: podokapní průklaty, r: 400 mm	m	58,00000	2 500,00	145 000,00
		k1a : 58		58,00000		
191	764253214	Šlaby z měděného plechu šlaby včetně haků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací: nadšamsové, čtyřhranné, ploché, v lůžku, r: 800 mm	m	11,63000	3 020,00	35 122,60
		2, 1+2, 1+7, 43		11,63000		
192	764259211	Šlaby z měděného plechu kotlík kanický pro podokapní šlaby pro trouby do D 100 mm	kus	5,00000	3 560,00	17 800,00
		k1d : 2		2,00000		
		k2d : 2		2,00000		
		k3c : 1		1,00000		
193	764252292	montáž, vč. spojovacích prostědků haků průklatových	kus	82,00000	420,00	34 440,00
		k1b : 57		57,00000		
		k2b : 22		22,00000		
		k3b : 3		3,00000		
194	764262291	Stěsné otvory z měděného plechu montáž, vč. spojovacích prostědků stěsného okna se zasklením sklem drátovým v krutině hladké a drátové	kus	1,00000	660,00	660,00
		stěcha : 1		1,00000		
195	764291230	Ostatné stěsné prvky z měděného plechu dodávka a montáž závěrné listy, r: 400 mm	m	5,00000	1 710,00	8 550,00
		5		5,00000		
196	764510240	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů, r: 250 mm	m	9,38500	1 519,00	14 255,82
		k1-7 : 1, 6+1, 6+1, 56+0, 78+0, 81+0, 635+0, 9		7,88500		
		k9, 10 : 0, 75+0, 75		1,50000		
197	764510250	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů, r: 330 mm	m	54,26000	1 818,00	98 644,68
		k11-24 :		23,15500		
		1, 6+1, 34+1, 33+2, 02+1, 35+1, 55+1, 55+0, 86+0, 945+0, 89+0, 75+0, 7+2, 04+6, 23				
		k27-41 :		31,10500		
		1, 3+1, 3+2, 02+1, 35+1, 55+1, 55+1, 03+0, 945+0, 89+0, 75+0, 72+1, 66+2, 04+1, 25*8+1*4				
198	764521220	Oplechování šamsové a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů, r: 150 mm	m	139,50000	1 131,00	157 774,50
		vč. spojovacích prvků 43, 9+8+21+7, 2+4, 2+14, 9+14, 9+1, 2+6, 2+18		139,50000		
199	764521240	Oplechování šamsové a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů, r: 250 mm	m	72,90000	1 432,00	104 392,80
		vč. spojovacích prvků				

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		43,9+8+21		72,90000		
200	764530210	Oplechování zdí a nadezdávek z měděného plechu vřroba a montáž včetně rohů r: 250 mm vč. spojovacích prostědeků k26 : 3,42*2 7,9	m	14,74000	1 408,00	20 753,92
				6,84000		
				7,90000		
201	764530220	Oplechování zdí a nadezdávek z měděného plechu vřroba a montáž včetně rohů r: 330 mm vč. spojovacích prostědeků 18+5	m	23,00000	1 683,00	38 709,00
				23,00000		
202	764530220	Oplechování zdí a nadezdávek z měděného plechu vřroba a montáž včetně rohů r: 330 mm vč. spojovacích prostědeků k25 : 6,42*2	m	12,84000	1 653,00	21 224,52
				12,84000		
203	764530260	Oplechování zdí a nadezdávek z měděného plechu vřroba a montáž včetně rohů r: 750 mm vč. spojovacích prostědeků k8 : 3,1	m	3,10000	3 330,00	10 323,00
				3,10000		
204	764554202	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděčí, manžet, odbočíek, kolen, odskoků, vřpustí vody a k2e : 3,5 k3d : 4	m	7,50000	1 792,00	13 440,00
				3,50000		
				4,00000		
205	764554203	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděčí, manžet, odbočíek, kolen, odskoků, vřpustí vody a k1e : 20	m	20,00000	2 105,00	42 100,00
				20,00000		
206	764554293	Odpadní trouby z měděného plechu montáž kolena Cu kruhového k1g : 13 k2g : 4 k3f : 8	kus	25,00000	334,50	8 362,50
				13,00000		
				4,00000		
				8,00000		
207	764311821	Demontáž krytiny hladké stěeň: z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° 7,5*2,1	m2	15,75000	77,30	1 217,48
				15,75000		
208	764351821	Demontáž žlabů podokapňích čtyřhranných rovných, r: 400 mm, sklonu přes 30 do 45° stěeň: 15,48*2+11,63*2 3,08 7,43+2,1+2,1	m	68,93000	62,60	4 315,02
				54,22000		
				3,08000		
				11,63000		
209	764362811	Demontáž stěeňních otvorů stěeňních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° 2	kus	2,00000	69,70	139,40
				2,00000		
210	764391841	Demontáž ostatňních prvků stěeňních zavětrňe listy, r: 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° 7,765*4 3,695*2	m	38,45000	49,10	1 887,90
				31,06000		
				7,39000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
211	764410850	Demontáž oplechování parapetů r <sub>s</sub> od 100 do 330 mm	m	44,04000	61,80	2 721,67
		0,635+0,9+1,6*3+0,78		7,11500		
		1,6+1,34*2+2,02+1,6*3+0,86*2+0,75*2		14,32000		
		1,3*2+2,02+1,55*3+1,03+0,89+0,75*2+1,725+2,04		16,45500		
		1*2+1*2+2,15		6,15000		
212	764421850	Demontáž oplechování r <sub>s</sub> od 250 do 330 mm	m	92,52000	54,10	5 005,33
		14,985*4		59,94000		
		10,86*3		32,58000		
213	764451802	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových o straně 100 mm	m	26,50800	42,60	1 129,24
		1,5+10,853+7,975		20,32800		
		6,18		6,18000		
214	5534482755	Okno vyklapěcí; funkce: stěsná, výlezová; počet k <sub>o</sub> del: 1; k <sub>o</sub> adlo: hlinkové; rám: hlinkový; rozměr otvoru: 600 x 600 mm; ovládaní: manuální; krytina: plech; barva: bílá	kus	1,00000	2 889,00	2 889,00
215	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempářské v objektech výšky do 12 m	%	12 183,04880	2,90	35 330,84
		50 m vodorovně				
<b>Dál: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>631 108,94</b>
216	765311810	Demontáž palené krytiny z tasek bobrovek, na sucho, do suti	m <sup>2</sup>	241,99260	129,00	31 217,05
		7,665*14,22*2		217,99260		
		12*1*2		24,00000		
217	765318861	Demontáž palené krytiny h <sub>o</sub> ebenů a narožů z h <sub>o</sub> ebenů se zvětralou maltou do suti	m	14,22000	44,80	637,06
		14,22		14,22000		
218	765314217	Krytina palená st <sub>o</sub> ech jednoduchých p <sub>o</sub> i <sub>o</sub> ezan <sub>o</sub> a uchycen <sub>o</sub> tasek, , ,	m	48,24000	345,00	16 642,80
		8,26*4		33,04000		
		1,9*8		15,20000		
219	765314222	Krytina palená st <sub>o</sub> ech složitých z tasek drážkových, , , povrchová úprava engoba,	m <sup>2</sup>	271,24360	1 140,00	309 217,70
		14,18*8,26*2		234,25000		
		12,33*1,5*2		36,99000		
220	765311723	Krytina palená doplňky drážková i bobrovka, větrací pás okapný 500/10 cm plastový,	m	76,00000	74,40	5 654,40
		kop : 76		76,00000		
221	765312474	Krytina palená doplňky ke krytině drážkové, stěsná lavka rošt 80 x 25 cm,	kus	2,00000	3 415,00	6 830,00
		2		2,00000		
222	765314235	Krytina palená H <sub>o</sub> eben ke krytině drážkové, z h <sub>o</sub> ebenů engobovaných, s větracím pásem vyztuženým kovovou m <sub>o</sub> lkou	m	14,18000	2 125,00	30 132,50
		14,18		14,18000		
223	765314245	Krytina palená Narož ke krytině drážkové, z h <sub>o</sub> ebenů engobovaných, s větracím pásem vyztuženým kovovou m <sub>o</sub> lkou	m	7,60000	2 285,00	17 366,00
		4*1,9		7,60000		
224	765331871	Hak protišňhový typ standard	kus	507,00000	96,70	49 026,90

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**507** **507,00000**

225	765-01	D+M bodovho zachytnho systému - 14 ks hák, 3 ks set postroje, 1ks skřňň	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00
226	998765202	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%	5 417,24410	16,50	89 384,53

**50 m vodorovně**

**Díl: 766** **1 212 931,12**

**Konstrukce truhlářská**

227	766231111	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	2,00000	2 990,00	5 980,00
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

**2** **2,00000**

228	766-01	D+M vnitřní prosklená přechodka 3000x2500 vč. dveří	kus	1,00000	124 500,00	124 500,00
229	766-02	D+M okno 001	kus	1,00000	20 236,00	20 236,00
230	766-03	D+M okno 002	kus	1,00000	13 486,00	13 486,00
231	766-04	D+M okno 003	kus	1,00000	13 486,00	13 486,00
232	766-05	D+M okno 004	kus	1,00000	5 760,00	5 760,00
233	766-06	D+M okno 005	kus	1,00000	3 683,00	3 683,00
234	766-07	D+M okno 006	kus	1,00000	6 286,00	6 286,00
235	766-08	D+M okno 007	kus	1,00000	13 922,00	13 922,00
236	766-09	D+M okno 008	kus	1,00000	13 292,00	13 292,00
237	766-10	D+M okno 009	kus	1,00000	13 292,00	13 292,00
238	766-11	D+M okno 010	kus	1,00000	16 577,00	16 577,00
239	766-12	D+M okno 011	kus	1,00000	10 275,00	10 275,00
240	766-13	D+M okno 012	kus	1,00000	11 078,00	11 078,00
241	766-14	D+M okno 013	kus	1,00000	13 262,00	13 262,00
242	766-15	D+M okno 014	kus	1,00000	7 431,00	7 431,00
243	766-16	D+M okno 015	kus	1,00000	7 538,00	7 538,00
244	766-17	D+M okno 016	kus	1,00000	7 147,00	7 147,00
245	766-18	D+M okno 017	kus	1,00000	6 561,00	6 561,00
246	766-19	D+M okno 018	kus	1,00000	88 599,00	88 599,00
247	766-20	D+M okno 019	kus	1,00000	12 944,00	12 944,00
248	766-21	D+M okno 020	kus	1,00000	12 944,00	12 944,00
249	766-22	D+M okno 021	kus	1,00000	16 446,00	16 446,00
250	766-23	D+M okno 022	kus	1,00000	10 727,00	10 727,00
251	766-24	D+M okno 023	kus	1,00000	11 531,00	11 531,00
252	766-25	D+M okno 024	kus	1,00000	12 503,00	12 503,00
253	766-26	D+M okno 025	kus	1,00000	7 382,00	7 382,00
254	766-27	D+M okno 026	kus	1,00000	7 032,00	7 032,00
255	766-28	D+M okno 027	kus	1,00000	6 432,00	6 432,00
256	766-29	D+M okno 028	kus	1,00000	6 293,00	6 293,00
257	766-30	D+M okno 029	kus	1,00000	14 103,00	14 103,00
258	766-31	D+M okno 030	kus	1,00000	16 258,00	16 258,00
259	766-32	D+M okno 031	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
260	766-33	D+M okno 032	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
261	766-34	D+M okno 033	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
262	766-35	D+M okno 034	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
263	766-36	D+M okno 035	kus	1,00000	6 112,00	6 112,00
264	766-37	D+M okno 036	kus	1,00000	6 112,00	6 112,00
265	766-38	D+M okno 037	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
266	766-39	D+M okno 038	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
267	766-40	D+M okno 039	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
268	766-41	D+M okno 040	kus	1,00000	7 828,00	7 828,00
269	766-42	D+M okno 041	kus	1,00000	6 112,00	6 112,00
270	766-43	D+M okno 042	kus	1,00000	6 112,00	6 112,00
271	766-44	D+M okno 043	kus	1,00000	5 403,00	5 403,00
272	766-45	D+M vřlez 044	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00
273	766-46	D+M okno 045	kus	1,00000	11 738,00	11 738,00
274	766-47	D+M okno 046	kus	1,00000	12 830,00	12 830,00
275	766-48	D+M dveře plast DE1	kus	1,00000	40 700,00	40 700,00
276	766-49	D+M dveře vř. zárubň DI01	kus	1,00000	14 810,00	14 810,00
277	766-50	D+M dveře vř. zárubň DI02	kus	2,00000	9 130,00	18 260,00
278	766-51	D+M dveře vř. zárubň DI03	kus	2,00000	9 130,00	18 260,00
279	766-52	D+M dveře vř. zárubň DI04	kus	1,00000	19 334,00	19 334,00
280	766-53	D+M dveře vř. zárubň DI05	kus	1,00000	13 562,00	13 562,00
281	766-54	D+M dveře vř. zárubň DI06	kus	1,00000	13 562,00	13 562,00
282	766-55	D+M dveře vř. zárubň DI07	kus	1,00000	10 130,00	10 130,00
283	766-56	D+M dveře vř. zárubň DI08	kus	1,00000	32 100,00	32 100,00
284	766-57	D+M dveře vř. zárubň DI01	kus	1,00000	28 100,00	28 100,00
285	766-58	D+M dveře vř. zárubň DI02	kus	1,00000	28 100,00	28 100,00
286	766-59	D+M dveře vř. zárubň DI03	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00
287	766-60	D+M dveře vř. zárubň DI04	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00
288	766-61	D+M dveře vř. zárubň DI05	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00
289	766-62	D+M dveře vř. zárubň DI06	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00
290	766-63	D+M dveře vř. zárubň DI07	kus	1,00000	13 110,00	13 110,00
291	766-64	D+M dveře vř. zárubň DI01	kus	1,00000	28 100,00	28 100,00
292	766-65	D+M dveře vř. zárubň DI02	kus	2,00000	8 600,00	17 200,00
293	766-66	D+M dveře vř. zárubň DI03	kus	1,00000	13 100,00	13 100,00
294	766-67	D+M dveře vř. zárubň DI04	kus	1,00000	13 100,00	13 100,00
295	766-68	D+M dveře vř. zárubň DI05	kus	1,00000	13 100,00	13 100,00
296	766-69	D+M dveře vř. zárubň DI06	kus	1,00000	16 934,00	16 934,00
297	766-70	D+M dveře vř. zárubň DI01	kus	1,00000	28 100,00	28 100,00
298	766-71	D+M dveře vř. zárubň DI02	kus	1,00000	28 100,00	28 100,00
299	766-72	D+M dveře vř. zárubň DI03	kus	2,00000	8 600,00	17 200,00
300	766-73	D+M dveře vř. zárubň DI04	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00
301	766-74	D+M dveře vř. zárubň DI05	kus	3,00000	8 600,00	25 800,00
302	766-75	D+M revizní dvřka s PO Dř1	kus	4,00000	3 150,00	12 600,00
303	61250020	schody skladací dřevěné; počet stupnic 12; požární odolnost 15 min EI; rozměr ramu 110x60 cm; h = do 280,0 cm; skladebná délka 160 cm; půdorysná délka max. 195 cm; hřes podstupnic	kus	2,00000	17 750,00	35 500,00
		2		2,00000		
304	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech vřšky do 12 m 50 m vodorovně	%	11 991,41000	1,15	13 790,12
<b>Dř: 767</b>		<b>Konstrukce zamečnické</b>				<b>1 019 574,87</b>
305	767161220	Montáž zabradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zabradlí sřes 20 do 30 kg	m	3,50000	291,50	1 020,25

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		lavka na stěse : 2+1,5		3,50000		
306	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	2,88000	298,50	859,68
		lpp : 2,88		2,88000		
307	767851801	Demontáž komanových lavek pochůzní konstrukce	m	3,50000	189,50	663,25
		3,5		3,50000		
308	767914830	Demontáž oplocení demontáž ramového oplocení, vřsky do 2,0 m	m	4,12000	209,00	861,08
		4,12		4,12000		
309	767995106	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 680,90000	55,90	149 862,31
		ocelové prvky krovu : 81,8*4		327,20000		
		246*2		492,00000		
		127*2		254,00000		
		166,6*2		333,20000		
		165*2		330,00000		
		91,8*1		91,80000		
		73,1*1		73,10000		
		275,6*2		551,20000		
		114,2*2		228,40000		
310	767-01	D+M dveře hlink DE 2	kus	1,00000	93 874,00	93 874,00
311	767-02	D+M dveře hlink DE3	kus	1,00000	95 919,00	95 919,00
312	767-03	D+M zadržovací Z01 - Z03	kg	274,70000	238,00	65 378,60
		115,18+37,53+121,99		274,70000		
313	767-03a	D+M vchodové brány Z 04	kg	54,23500	328,00	17 789,08
		54,235		54,23000		
314	767-04	D+M balkonové kce včetně opláštění a kotvení	kus	2,00000	131 380,00	262 760,00
		2		2,00000		
315	767-05	D+M opravy zadržovací Z06	m	3,50000	1 550,00	5 425,00
316	767-06	D+M ocelového poklopu Z07	kus	1,00000	12 450,00	12 450,00
317	767-07	D+M ocelová vřstupná schodky v. č. D1.1.35	kus	1,00000	7 990,00	7 990,00
		1		1,00000		
318	767-08	Repase vř. nátěru ocelového zadržovací na schodišti - oprava uvolněných částí, odstranění nátěru, tmel, nátěr	m2	34,10000	425,00	14 492,50
		pohledová plocha : 3,1*1,1*5*2		34,10000		
319	767-09	D+M vřtrací mřčky 300x300 ve stětu domu det. č. 8	kus	2,00000	652,00	1 304,00
320	767-10	D+M nerezových zateplených dvřřek ve shozu do IPP det. 26	kus	1,00000	768,00	768,00
		1		1,00000		
321	767-11	D+M ocelové kce schodišť Z10	kg	344,23000	238,00	81 926,74
		344,23		344,23000		
322	767-12	D+M poklopu Z 08 vř. řchytů a vřpřř Z 09	kus	1,00000	38 500,00	38 500,00
323	767-13	D+M ocelové kotvy k přřchycení komnu ke zdivu objektu L100x100 4xkotva chemická vřř vřtu	kus	30,00000	425,00	12 750,00
		po 1 m : 15*2		30,00000		
324	767-13a	D+M kce zabezpečení dvřřř do skladu stěpky 2000x1510mm - 2xI140 + 16xřřřř 120x120	kus	1,00000	9 685,00	9 685,00
		1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
325	13386440	Tyč ocelová valcovaná za tepla průřez: UPE; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 70 mm; s = 5,5 mm; t = 9,5 mm	t	1,44155	27 910,00	40 233,66
Začátek provozního součtu						
				127*2	254,00000	
				166,6*2	333,20000	
				165*2	330,00000	
				91,8*1	91,80000	
				73,1*1	73,10000	
				114,2*2	228,40000	
Konec provozního součtu						
				1310,5/1000*1,1	1,44000	
326	13486320	Tyč ocelová valcovaná za tepla průřez: HEA; značka: S235JR (1.0038); h = 210 mm; b = 220 mm; s = 7,0 mm; t = 11,0 mm	t	1,14752	34 330,00	39 394,36
				246*2/1000*1,1	0,54000	
				275,6*2/1000*1,1	0,61000	
327	14587305	Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 120 mm; T = 3,0 mm	t	0,35992	36 510,00	13 140,68
				ocelové prvky krovu : 81,8*4/1000*1,1	0,36000	
328	59160875.A	zabradle ke stoupací plošině 800 x 250 mm; pozink	kus	5,00000	4 855,00	24 275,00
				5	5,00000	
329	998767202	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	9 913,22190	2,85	28 252,68
50 m vodorovně						
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>603 718,97</b>
330	771475014	Montáž soklků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklků vodorovných kladených do flexibilního tmele	m	143,75000	219,50	31 553,13
				1pp : 9,5/0,08	118,75000	
				1-3np : 2/0,08	25,00000	
331	771575109	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	107,98000	1 011,00	109 167,78
				1pp : 107,98	107,98000	
332	771575118	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	51,88000	1 354,00	70 245,52
				1-3np : 51,88	51,88000	
333	771578011	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	71,49000	84,50	6 040,91
				obklad a dlažba : 142,98/2	71,49000	
334	771589794	Připlátky k položkám za montáž mozaikových lepeniců připlátek za sparování epoxidovou sparovací hmotou	m2	159,86000	696,00	111 262,56
				107,98+51,88	159,86000	
335	771-01	D+M plastová dlažba tl.35 mm	m2	8,78500	1 851,00	16 261,04
				balkony : 1,255*3,5*2	8,79000	
336	M_100662	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasakavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	107,98000	1 005,00	108 519,90

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1pp : 107,98 107,98000

337	59764207	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; nasákovost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	59,68000	903,00	53 891,04
-----	----------	---	----	----------	--------	-----------

1-3np : 59,68 59,68000

338	597642412	dlažba keramická sokl; s = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriár	kus	48,00000	225,00	10 800,00
-----	-----------	--	-----	----------	--------	-----------

1-3np : 2,3/0,08/0,6 47,92000

0,08333 0,08000

339	59764241	dlažba keramická sokl; s = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriár	kus	454,00000	72,90	33 096,60
-----	----------	---	-----	-----------	-------	-----------

10,9/0,08/0,3 454,17000

-0,16667 -0,17000

340	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	5 508,38480	9,60	52 880,49
-----	-----------	---	---	-------------	------	-----------

50 m vodorovně

<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysově a parketové</b>	<b>21 827,88</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

341	775561805	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) se zamkovým spojem	m2	262,67000	83,10	21 827,88
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

laminatových, dřehovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových.

1np : 22,03+18,08+17,47+6,37+1,87+17,1 82,92000

2np : 22,44+17,34+17,85+16,93+18,4 92,96000

3np : 5,68+10,49+16+15+9,61+9,14+20,87 86,79000

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>	<b>411 826,85</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

342	776101101	Připravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	252,22000	11,10	2 799,64
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

položky neobsahují žádný materiál

1-3np : 252,22 252,22000

343	776101115	Připravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	252,22000	117,00	29 509,74
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

1-3np : 252,22 252,22000

344	776101121	Připravné práce penetrace podkladu	m2	252,22000	36,60	9 231,25
-----	-----------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------

položky neobsahují žádný materiál

1-3np : 252,22 252,22000

345	776421100	Lepení soklků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklků z PVC a vinylu	m	285,20000	116,50	33 225,80
-----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

1-3np : 285,2 285,20000

346	776521200	Lepení podlah z plastových dílců z vinylových dílců, tloušťky 2,5 mm včetně dodavky	m2	252,22000	1 204,00	303 672,88
-----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

1-3np : 252,22 252,22000

347	28342451	Lista soklová	m	313,72000	91,50	28 705,38
-----	----------	---------------	---	-----------	-------	-----------

285,2\*1,1 313,72000

348	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	4 071,44690	1,15	4 682,16
-----	-----------	---	---	-------------	------	----------

vodorovně do 50 m

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>349 680,68</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
349	781419706	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček parovínových připlatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček parovínových připlatek za sparovací	m2	142,98000	51,00	7 291,98
142,98				142,98000		
350	781475120	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladných do tmele 300 x 600 mm, , kladných do flexibilního tmele	m2	142,98000	1 299,00	185 731,02
1pp-3np : 38,3+42,75+61,93				142,98000		
351	781735011	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných 250 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladných do flexibilního tmele	m2	15,66000	2 080,00	32 572,80
fasáda : 0,9*2*1,8				3,24000		
0,9*2*1,8				3,24000		
1,5*1,8				2,70000		
1,8*1,8*2				6,48000		
352	59635024	Obklad cihelný dl = 250 mm; tl = 15,0 mm; v = 65 mm; barva: červená	m2	17,22600	945,00	16 278,57
Začátek provozního součtu						
fasáda : 0,9*2*1,8				3,24000		
0,9*2*1,8				3,24000		
1,5*1,8				2,70000		
1,8*1,8*2				6,48000		
Konec provozního součtu						
15,66*1,1				17,23000		
353	597813746	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	93,15000	687,00	63 994,05
1pp a 1np : 44+49,15				93,15000		
354	597813774	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 198 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; barva: světlé hnědá	m2	71,23000	388,00	27 637,24
2-3np : 71,23				71,23000		
355	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	3 335,05660	4,85	16 175,02
<b>Díl: 783</b>		<b>Natěr</b>				<b>22 732,47</b>
356	783782212	Natěr tesařských konstrukcí: ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	207,60245	109,50	22 732,47
stropy : 10,485*4,79				50,22000		
(4,14+8,555)*4,13				52,43000		
10,535*4,79				50,46000		
13,035*4,18				54,49000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>220 715,14</b>
357	784191201	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 006,50129	30,70	61 599,59
30,96715*2+168,03643*2				398,00716		
82,89703+207,60245+154,206+141,64785+1022,1408				1 608,49413		
358	784195212	Malby z malby s směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobná	m2	2 006,50129	79,30	159 115,55

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-01	Rekonstrukce domu hrázňho

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

30,96715\*2+168,03643\*2 398,00716  
 82,89703+207,60245+154,206+141,64785+1022,1408 1 608,49413

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 839,20</b>
359	21-01	Demontáž hromosvodu vč. podpěr a konzol 15*7,8*4+10,8*2+7,9*2	m	83,60000	22,00	1 839,20
				83,60000		

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 237 876,07</b>
360	979990110	Poplatek za uložení suti - sadrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	7,00000	4 050,00	28 350,00
361	979990144	Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604	t	2,20000	4 050,00	8 910,00
362	979990161	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	32,70000	900,00	29 430,00
363	979990168	Poplatek za uložení suti - sklo, skupina odpadu 1702020	t	0,50000	3 220,00	1 610,00
364	979999987	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tacek a ker. výrobků, kusovost nad 1600 cm <sup>2</sup> (170107)	t	496,18577	250,00	124 046,44
365	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	269,29289	322,50	86 846,96
366	979011121	Poplatek za každé další podlaží	t	1 615,75731	178,00	287 604,80
367	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	538,58577	275,50	148 380,38
368	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku poplatek za každé další 1 km	t	13 464,64427	17,10	230 245,42
369	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	538,58577	257,00	138 416,54
370	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot poplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 385,85771	28,60	154 035,53

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>133 930,16</b>
1	139601102	Ruční vřkop jam, rřh a řachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	24,15948	833,00	20 124,85
2	161101501	Svislá přemístění vřkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněnou nádobou na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i zanořovacích 3 m vřky	m3	24,15948	2 020,00	48 802,15
3	162201211	Vodorovná přemístění vřkopku nošením přplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kbelákem bez naložení, avšak s vyprázdněnou nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	24,15948	529,00	12 780,36
4	167101201	Nakládání, skládání, překládání neulehlého vřkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého vřkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	24,15948	567,00	13 698,43
5	174101102	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakkoliv horniny s uložením vřkopku po vrstvách,	m3	11,67468	679,00	7 927,11
6	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaninou, s dodáním štěrpkovskou frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél vřkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku vřkopu a jakoukoliv mru zhuštění	m3	8,56800	1 638,00	14 034,38
7	451572211	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva tř. 4-8 mm v otevřeném vřkopu,	m3	3,91680	1 453,00	5 691,11
8	021	Likvidace odpadů nekontaminovaných vř. dopravy	m3	24,15948	450,00	10 871,77
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>19 498,32</b>
9	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m3	3,67200	5 310,00	19 498,32
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorazení otvorů</b>				<b>14 007,94</b>
10	979011221	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za první podlaží pod základním podlažím	t	8,07840	1 191,00	9 621,37
11	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,07840	543,00	4 386,57
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>97 605,89</b>
12	721176102	Potrubí: HT připojovací: vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm DN 40 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.	m	14,00000	341,50	4 781,00
13	721176103	Potrubí: HT připojovací: vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm DN 50 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.	m	24,00000	381,00	9 144,00
14	721176105	Potrubí: HT připojovací: vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.	m	11,00000	865,00	9 515,00
15	721176114	Potrubí: HT odpadní: svislá vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm DN 70 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.	m	8,00000	638,00	5 104,00
16	721176115	Potrubí: HT odpadní: svislá vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100 včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.	m	48,00000	787,00	37 776,00
17	721176222	Potrubí: KG svodná (ležatá) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm DN 100	m	4,50000	410,00	1 845,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.						
18	721176223	Potrub: KG svodň (leřatě) v zemi vnějš: průměr D 125 mm, tlouřka stěny 3,2 mm, DN 125	m	11,40000	470,00	5 358,00
včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.						
19	721176224	Potrub: KG svodň (leřatě) v zemi vnějš: průměr D 160 mm, tlouřka stěny 4,0 mm, DN 150	m	15,95000	593,00	9 458,35
včetně tvarovek, objemek. Bez zednických vřpomocí.						
20	721194104	Zřizen: přřpojek na potrub: D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000	104,00	1 248,00
vyveden: a upevněň: odpadňch vřpustek,						
21	721194105	Zřizen: přřpojek na potrub: D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	12,00000	115,00	1 380,00
vyveden: a upevněň: odpadňch vřpustek,						
22	721194109	Zřizen: přřpojek na potrub: D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	7,00000	171,00	1 197,00
vyveden: a upevněň: odpadňch vřpustek,						
23	721223450	Vpustř sklepn: se zapachovou uzavěřou průměr 110 mm, s vodorovňm odtokem, 148x148mm/138x138 mm bez izol.přřrubu, plast, včetně dodavky materiálu, Vpustř podlehov: materiál: plast: mřřka plastov: dl = 150 mm; s = 150 mm; stav. vřřka od 155 mm; odtok bořň: 110 mm; zatřžen: K 3; přřsluřstv:...	kus	1,00000	1 731,00	1 731,00
24	721273145	Ventilařň: hlavice DN 100, z PVC, s posuvňm mezikruřm, povrch stabilizovan proti UV zřřen, včetně dodavky materiálu	kus	3,00000	446,50	1 339,50
25	721273150	Ventilařň: hlavice D 50, 75, 110 mm, přřivzduřňovac: ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolařň stěnou , s masivň: pryřřovou membranou, s odnmatelnou mřřřkou	kus	3,00000	1 180,00	3 540,00
dodavky materiálu						
26	721290111	Zkouska těřnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	120,90000	28,00	3 385,20
27	721290112	Zkouska těřnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	15,95000	34,00	542,30
28	998721103	Přřesun hmot pro vnitřň: kanalizaci v objektech vřřky do 24 m	t	0,21126	1 238,00	261,54
50 m vodorovň, měřřeno od těřistě přřdorysně plochy skladky do těřistě přřdorysně plochy objektu						
<b>Dřř: 722</b>		<b>Vnitřň: vodovod</b>				<b>228 500,80</b>
29	722172331	Potrub: z plastickřch hmot polypropylenově potrub: PP -R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyřazň svařřovaně, včetně zednickřch vřpomocř, T-kus plastovř typ: jednoznařň; materiál: PP-R; ds = 20,0 mm	m	122,00000	465,00	56 730,00
včetně tvarovek, bez zednickřch vřpomocř; ; ds3 = 20,0 mm; PN 20; teplota mřřdia do 70 °C						
30	722172332	Potrub: z plastickřch hmot polypropylenově potrub: PP -R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyřazň svařřovaně, včetně zednickřch vřpomocř, T-kus plastovř typ: jednoznařň; materiál: PP-R; ds = 25,0 mm	m	27,00000	524,00	14 148,00
včetně tvarovek, bez zednickřch vřpomocř; ; ds3 = 25,0 mm; PN 20; teplota mřřdia do 70 °C						

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázneho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázneho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	722172333	Potrub: z plastických hmot polypropylenové potrub: PP -R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfázně svařované, včetně zednických vřpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-R; ds = 32,0 mm	m	72,00000	625,00	45 000,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí; ds3 = 32,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C				
32	722172334	Potrub: z plastických hmot polypropylenové potrub: PP -R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfázně svařované, včetně zednických vřpomocí, Zátka plastová materiál: PP; ds = 40,0 mm; těsnění: NBR; PN	m	24,00000	746,00	17 904,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí; 16; teplota média do 80 °C				
33	722172335	Potrub: z plastických hmot polypropylenové potrub: PP -R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfázně svařované, včetně zednických vřpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-R; ds = 50,0 mm	m	39,00000	940,00	36 660,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí; ds3 = 50,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C				
34	722190401	Vyvedení a upevnění vřpustek DN 15	kus	51,00000	281,00	14 331,00
35	722190403	Vyvedení a upevnění vřpustek DN 25	kus	1,00000	281,00	281,00
36	722231161	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	646,00	646,00
37	722235111	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní: závit, DN 15 PN 25 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	291,00	582,00
38	722235112	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní: závit, DN 20 PN 25 včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	383,00	383,00
39	722235113	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní: závit, DN 25 PN 25 včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	542,00	8 672,00
40	722235115	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní: závit, DN 40 PN 25 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 185,00	2 370,00
41	722235645	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní: závit, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	975,00	975,00
42	722264111	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 80 mm	kus	8,00000	1 078,00	8 624,00
43	722280106	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	221,00000	22,00	4 862,00
44	722280107	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	24,00000	24,00	576,00
45	722280108	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	39,00000	28,00	1 092,00
46	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	284,00000	36,00	10 224,00
47	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech vřsky do 24 m vodorovně do 50 m	t	1,42718	861,00	1 228,80

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	55111867	ventil vřtokovř pro vodovod; venkovnř nezamrzňř, s přivzduřňovačem potrubř; DN 20 mm; ovladnř manualnř	kus	1,00000	3 212,00	3 212,00
<b>Dřl: 725</b>		<b>Zařizovacř nředmřty</b>				<b>200 762,27</b>
49	722191132	Hadice flexibilnř sanitarnř, DN 15, dřlky 400 mm	soubor	37,00000	124,00	4 588,00
50	725013135	Klozetovř mřsy kombinovanř, bilř, hlubokř splachovanř, vodorovňř odpad, vřetnř sedatka, řřka 360 mm , hloubka 650 mm, vřřka 430 mm, Mřsa zachodovř keramickř kombinacňř; zabudovanř stojcř; tvar: hranatř; splachovanř hlubokř; odpad: vodorovňř; povrchovř prava: lesklř glazura	soubor	6,00000	5 449,00	32 694,00
51	725014131	Klozetovř mřsy zavřřsnř, bilř, hlubokř splachovanř, zadnř, vřetnř sedatka, řřka 360 mm, hloubka 510 mm, vřřka 400 mm. Sada umyvřovř	soubor	1,00000	4 412,00	4 412,00
52	725016125	Pisoar diturvitovř, bilř, odsavacř, přřvod vnitřnř, zdroj napajenř pro tři urinaly (senzor), vřetnř dodavky materiřlu	soubor	2,00000	8 974,00	17 948,00
53	725017123	Umyvadlo na řrouby, bilř, řřka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	8,00000	2 892,00	23 136,00
54	725018111	Vana ocelovř, anatomickř, 1700 x 750 mm	soubor	1,00000	8 974,00	8 974,00
55	725019101	Vřřevka diturvitovř s plastovř mřřkř, stojcř	soubor	2,00000	6 530,00	13 060,00
56	725-1	Cirkulačňř: řepadlo DN15, hmin=0,2m, Q=0,5l/s, dodřmont	ks	1,00000	4 290,00	4 290,00
57	725249102	Montař sprchovř mřsy a vaniřky sprchovřch mřs a vaniřek	soubor	4,00000	2 274,00	9 096,00
58	725249103	Montař sprchovřho koutu	soubor	4,00000	2 430,00	9 720,00
59	725314290	Přřsluřenstvř ke dřřezu v kuchyňřskř sestavř	soubor	5,00000	508,00	2 540,00
60	725319101	Montař dřřezu jednoduchřho	soubor	5,00000	1 094,00	5 470,00
61	725814101	Ventil rohovř, mosazňř, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, vřetnř dodavky materiřlu	soubor	10,00000	295,00	2 950,00
62	725814101	Ventil rohovř, mosazňř, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, vřetnř dodavky materiřlu	soubor	2,00000	295,00	590,00
63	725814101	Ventil rohovř, mosazňř, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, vřetnř dodavky materiřlu	soubor	16,00000	295,00	4 720,00
64	725814101	Ventil rohovř, mosazňř, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, vřetnř dodavky materiřlu	soubor	7,00000	295,00	2 065,00
65	725814122	Ventil prařkovř, mosazňř, se zpřtnou klapkou, DN 15 x DN 20, vřetnř dodavky materiřlu	soubor	2,00000	328,00	656,00
66	725823111	Baterie umyvadlovř a dřřezovř dřřezovř, stojankovř, ručňř ovladnř bez otvřanř odpadu, zakladnř, vřetnř dodavky materiřlu	kus	8,00000	1 210,00	9 680,00
67	725823134	Baterie umyvadlovř a dřřezovř dřřezovř, stojankovř, ručňř ovladnř s vřřuvnou sprchou, zakladnř, vřetnř dodavky materiřlu	kus	5,00000	1 700,00	8 500,00
68	725835113	Baterie vanovř nastřnnř, ručňř ovladnř vřetnř přřsluřenstvř standardnř, vřetnř dodavky materiřlu	soubor	1,00000	2 124,00	2 124,00
69	725845111	Baterie sprchovř nastřnnř, ručňř ovladnř bez přřsluřenstvř standardnř, vřetnř dodavky materiřlu	kus	6,00000	1 792,00	10 752,00
70	725860180	Zapachovř uzavřřka (sifon) pro zařizovacř přředmřty D 40/50 mm; podomřkovř, pro prařky/myřky; PE; přřsluřenstvř přřř koleno, krycř deska nerez, montažnř kryt, vřetnř dodavky materiřlu	kus	2,00000	492,00	984,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	725860211	Zapachová uzavěrka (sifon) pro zaizolovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; přislušenství: krycí růžice odtoku, zpětný uzavěr, spojka pro	kus	8,00000	472,00	3 776,00

včetně dodávky materiálu

72	725860222	Zapachová uzavěrka (sifon) pro zaizolovací předměty D 40/50 mm x 6/4"; samočistící, pro sprchové kouty; PP, PE; odtok vodorovný, kul. kloub (otáčivý 280°,	kus	4,00000	764,00	3 056,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

dodávky materiálu

73	725860310	Odtok vanový PE, PP; D 40/50 mm; pohled.délky mosaz-chrom. bowden nerez, 600 mm; stavební výška 107mm v kombinaci s připojením vody 1/2 "	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

74	726212321	Předstěnový modul pro WC zavěšený, pro dodatečné nastavení výšky WC, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sadrokartonových překlepek nebo k instalaci před masi..., System předstěnový	soubor	1,00000	6 945,00	6 945,00
----	-----------	--	--------	---------	----------	----------

použit: záchodová mísa; pro suchou instalaci; v = 1 140 mm; s = 580 mm; hl = 110 mm; připojení vody: zezadu; R: 1/2"; přislušen

75	732339104	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 50 l	soubor	1,00000	480,00	480,00
----	-----------	---	--------	---------	--------	--------

76	998725103	Přesun hmot pro zaizolovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,54322	1 302,00	707,27
----	-----------	--	---	---------	----------	--------

vodorovně do 50 m

77	48466205	Nádoba expanzní s membránou; provedení: stojatá; objem = 50 l; v = 487 mm; d = 441 mm; připojení: R 3/4"; max. provozní tlak = 6 bar	kus	1,00000	4 575,00	4 575,00
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

78	55161635	Uzavěrka zapachová ZTI	kus	2,00000	492,00	984,00
----	----------	------------------------	-----	---------	--------	--------

**Dál: 731      Kotelny      795 875, 56**

79	731-1	Kotel na teplo a automat. podavačem 35kW, zásobníkem vč. odkoupení a dopravníku	ks	1,00000	734 895,00	734 895,00
----	-------	---	----	---------	------------	------------

80	731249115	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na tuhá paliva - přes 29 do 35 kW	soubor	1,00000	60 900,00	60 900,00
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------

81	998731102	Přesun hmot pro kotelny umístění ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,00909	8 862,00	80,56
----	-----------	---	---	---------	----------	-------

vodorovně do 50 m

**Dál: 732      Strojovny      136 152, 18**

82	732-1	Zásobník TUV vč. izolace 500l, vč. top. patrony 8kW, dod.mont	ks	1,00000	47 312,00	47 312,00
----	-------	---	----	---------	-----------	-----------

83	732119193	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m DN 150	kus	1,00000	14 947,00	14 947,00
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

84	732199100	Montáž orientačních střítků s dodávkou orientačního střítku	soubor	4,00000	235,00	940,00
----	-----------	---	--------	---------	--------	--------

85	732-2	Akumulační nádoba 1000l, vč. izolace a top. patrony 16kW	ks	1,00000	39 291,00	39 291,00
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------

86	732219304	Montáž ohřeváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 500 l	soubor	1,00000	6 554,00	6 554,00
----	-----------	---	--------	---------	----------	----------

87	732219315	Montáž ohřeváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1,00000	8 526,00	8 526,00
----	-----------	---	--------	---------	----------	----------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	732331517	Nadoby expanzní tlakové Nadoby expanzní tlakové s membranou obsah 100 l, Nadoba expanzní s membranou ; provedení: stojaté; objem = 100 l; v = 730 mm; d = 450 mm; připojení: 1" M; max. provozní tlak = 6 bar	soubor	1,00000	5 224,00	5 224,00
89	732421312	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, doprava: výška 4 m. Čerpadlo oběhové	soubor	2,00000	6 538,00	13 076,00
90	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,11337	2 489,00	282,18
<b>Dál: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>295 753,32</b>
91	733132113	Kompenzatory včetně dodávky materiálu zavítové prvky kompenzator, DN 32	kus	4,00000	1 838,00	7 352,00
92	733141102	Odvzdušňovač; nadoby a stěny včetně dodávky materiálu odvzdušňovač; nadobky z trub. ocelových do DN 50	kus	6,00000	897,00	5 382,00
93	733163102	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájen; pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 15,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	459,00000	442,00	202 878,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí				
94	733163103	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájen; pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 18,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	48,00000	490,00	23 520,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí				
95	733163104	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájen; pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 22,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	4,00000	551,00	2 204,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí				
96	733163106	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájen; pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 290; de = 35,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	36,00000	1 045,00	37 620,00
		včetně tvarovek, bez zednických vřpomocí				
97	733190106	Tlakové zkoušky potrubí ocelových zavítovéch, plastových, měděných do DN 32	m	547,00000	29,00	15 863,00
98	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,47840	1 953,00	934,32
<b>Dál: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>85 819,05</b>
99	734-1	Protikondenzační armatura Laddomat DN32, dod+mont	ks	1,00000	11 529,00	11 529,00
100	734221672	Hlavice termostatické, včetně dodávky materiálu	kus	37,00000	313,00	11 581,00
101	734224212	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní zavít; včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	553,00	3 318,00
102	734233112	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní vnitřní; včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	474,00	474,00
103	734233114	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní vnitřní; včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	882,00	13 230,00
104	734243124	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní vnitřní; zavít. včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	608,00	1 216,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
105	734253114	Ventil pojistný zavítový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní zavít, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	1,00000	436,00	436,00
106	734264122	Šroubení uzavíratelné, pískové, mosazné, DN 15, PN 10, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	6,00000	372,00	2 232,00
107	734264412	Šroubení pro radiatory typu VK dvoutrubkový systém, pískové, mosazné, DN EK 20x15, PN 10, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	31,00000	614,00	19 034,00
108	734293132	Ventil směšovací tláčený se servopohonem, mosazný, DN 20, PN 10, zavítový spoj, <b>včetně</b> dodávky ventilu	kus	2,00000	6 158,00	12 316,00
109	734293224	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní zavít, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	2,00000	554,00	1 108,00
110	734293312	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15 PN 10, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	15,00000	267,00	4 005,00
111	734413112	Teploměr s jamkou D 40 mm, bez jamky, T = 0 až 120°C, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	6,00000	473,00	2 838,00
112	734421150	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	4,00000	603,00	2 412,00
113	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,05000	1 801,00	90,05
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>210 669,17</b>
114	735153300	Otopná tělesa panelová doplňková práce plošná za odvězdušovací ventil bez ohledu na počet desek	kus	37,00000	63,00	2 331,00
115	735156910	Otopná tělesa panelová doplňková práce tlakové zkoušky těles jednořadých	kus	4,00000	131,00	524,00
116	735156920	Otopná tělesa panelová doplňková práce tlakové zkoušky těles dvouřadých	kus	31,00000	173,00	5 363,00
117	735156930	Otopná tělesa panelová doplňková práce tlakové zkoušky těles třířadých	kus	2,00000	187,00	374,00
118	735157140	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet plošných ploch 0, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	2,00000	2 279,00	4 558,00
119	735157142	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet plošných ploch 0, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	2,00000	2 485,00	4 970,00
120	735157541	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet plošných ploch 1, výška 500 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	2,00000	3 822,00	7 644,00
121	735157542	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet plošných ploch 1, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska <b>včetně</b> dodávky materiálu	kus	1,00000	4 074,00	4 074,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
122	735157543	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných pěstupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	8,00000	4 314,00	34 512,00
		včetně dodávky materiálu				
123	735157545	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných pěstupných ploch 1, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	4,00000	4 810,00	19 240,00
		včetně dodávky materiálu				
124	735157547	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných pěstupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	1,00000	5 308,00	5 308,00
		včetně dodávky materiálu				
125	735157548	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných pěstupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	5,00000	5 555,00	27 775,00
		včetně dodávky materiálu				
126	735157550	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných pěstupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	1,00000	6 552,00	6 552,00
		včetně dodávky materiálu				
127	735157644	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných pěstupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	2,00000	4 562,00	9 124,00
		včetně dodávky materiálu				
128	735157746	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných pěstupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	1,00000	6 850,00	6 850,00
		včetně dodávky materiálu				
129	735157748	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných pěstupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	1,00000	7 502,00	7 502,00
		včetně dodávky materiálu				
130	735157768	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných pěstupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravý spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska	kus	1,00000	8 062,00	8 062,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-02	ZTI a UT

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně dodávky materiálu				
131	735159111	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	31,00000	893,00	27 683,00
132	735171302	Otopná tělesa koupelňová trubková otopná těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 700 mm, šířka 600 mm, průměr trubek	kus	1,00000	2 230,00	2 230,00
		materiálu				
133	735171313	Otopná tělesa koupelňová trubková otopná těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 450 mm, průměr trubek	kus	1,00000	3 015,00	3 015,00
		materiálu				
134	735171315	Otopná tělesa koupelňová trubková otopná těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 750 mm, průměr trubek	kus	4,00000	3 591,00	14 364,00
		materiálu				
135	735179110	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	6,00000	1 155,00	6 930,00
136	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,82396	2 044,00	1 684,17

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázneho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázneho
R:	1-03	Elektroinstace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01</b>		<b>KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ</b>				<b>21 687,00</b>
1	Po1_0001	KRABICE 73X42MM - KRABICE UNIVERZÁLNÉ POD OMŠTKU	KS	68,00000	79,00	5 372,00
2	Po1_0002	KRABICE 73X42MM - KRABICE ODBOČNÉ S VŠČKEM POD OMŠTKU	KS	38,00000	152,00	5 776,00
3	Po1_0003	KRABICE 73X66MM - KRABICE PŘÍSTROJOVÉ POD OMŠTKU	KS	119,00000	79,00	9 401,00
4	Po1_0004	DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEPLENÍ 120X120X200MM	KS	2,00000	569,00	1 138,00
<b>Díl: 02</b>		<b>TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ, LIŠTY</b>				<b>8 610,00</b>
5	Po1_0005	TRUBKA OHEBNÁ TYP 2316	M	210,00000	41,00	8 610,00
<b>Díl: 03</b>		<b>ROZVODNICE A ROZVADĚČE</b>				<b>31 869,00</b>
6	Po1_0006	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ 2X 3F ELEKTROMĚR, 2X HDO - KOPLET VČETNĚ VYBAVENÍ	KS	1,00000	24 780,00	24 780,00
7	Po1_0007	ROZVODNICE RD - USAZENÍ	KS	1,00000	1 575,00	1 575,00
8	Po1_0008	ROZVODNICE RB - USAZENÍ	KS	1,00000	1 575,00	1 575,00
9	Po1_0009	ROZVODNICE RPX - USAZENÍ	KS	1,00000	1 575,00	1 575,00
10	Po1_0010	MULTIMEDIÁLNÍ ROZVODNICE PODOMŠTKOVÉ IP30, PERFOROVANÁ DVĚKAM, 329X358X94MM, SE ZÁSUVKOU	KS	3,00000	788,00	2 364,00
<b>Díl: 04</b>		<b>UKOČENÍ ŢIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠŇŮR</b>				<b>9 432,00</b>
11	Po1_0011	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 2,5MM <sup>2</sup>	KS	143,00000	21,00	3 003,00
12	Po1_0012	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 6MM <sup>2</sup>	KS	45,00000	21,00	945,00
13	Po1_0013	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 16MM <sup>2</sup>	KS	8,00000	26,00	208,00
14	Po1_0014	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 25MM <sup>2</sup>	KS	8,00000	26,00	208,00
15	Po1_0015	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 50MM <sup>2</sup>	KS	8,00000	26,00	208,00
16	Po1_0016	UKOČENÍ KABELU DO 3X4 / 3x6	KS	41,00000	11,00	451,00
17	Po1_0017	UKOČENÍ KABELU DO 5X2,5	KS	4,00000	11,00	44,00
18	Po1_0018	UKOČENÍ KABELU DO 5X6	KS	9,00000	11,00	99,00
19	Po1_0019	UKOČENÍ KABELU DO 5X16	KS	2,00000	11,00	22,00
20	Po1_0020	UKOČENÍ KABELU DO 5X25	KS	2,00000	11,00	22,00
21	Po1_0021	UKOČENÍ KABELU DO 5X50	KS	2,00000	11,00	22,00
22	Po1_0022	BEZZŠROUBOVÁ SVORKA 3 X 2,5 MM <sup>2</sup>	KS	150,00000	21,00	3 150,00
23	Po1_0023	BEZZŠROUBOVÁ SVORKA 5 X 2,5 MM <sup>2</sup>	KS	50,00000	21,00	1 050,00
<b>Díl: 05</b>		<b>OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ</b>				<b>4 680,00</b>
24	Po1_0024	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	KS	15,00000	53,00	795,00
25	Po1_0025	VODIČ CY 4 ZŠ - MŠTNÍ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ	M	30,00000	47,00	1 410,00
26	Po1_0026	VODIČ CYA 16 ZŠ	M	25,00000	99,00	2 475,00
<b>Díl: 06</b>		<b>KABELY CYKY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMŠTKOU, VE STROPNÍ KONSTRUKCI A ŢLABECH</b>				<b>144 495,00</b>
27	Po1_0027	KABEL 3 X 1,5 MM <sup>2</sup>	M	880,00000	55,00	48 400,00
28	Po1_0028	KABEL 3 X 2,5 MM <sup>2</sup>	M	990,00000	67,00	66 330,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-03	Elektroinstalace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	Po1_0029	KABEL 5 X 2,5 MM2	M	35,00000	86,00	3 010,00
30	Po1_0030	KABEL 5 X 6 MM2	M	85,00000	152,00	12 920,00
31	Po1_0031	KABEL 4 X 10 MM2	M	15,00000	185,00	2 775,00
32	Po1_0032	KABEL 4 X 25 MM2	M	10,00000	473,00	4 730,00
33	Po1_0033	KABEL AYKY 4 X 50 MM2	M	10,00000	189,00	1 890,00
34	Po1_0034	KABEL 3 X 1,5	M	60,00000	55,00	3 300,00
35	Po1_0035	KABEL 3 X 1,5 P60- R	M	15,00000	76,00	1 140,00
<b>Díl: _07 PROTIPŮŇRNĚ OPATĚNĚ</b>						<b>9 035,00</b>
36	Po1_0036	POŇRNĚ UCPĚVKY EI60	M2	0,50000	15 750,00	7 875,00
37	Po1_0037	SKŇN NOUZ. VYP. TLAĚ. 120X120X50, IP55 Provedení: kontaktní 2NO	KS	1,00000	1 160,00	1 160,00
<b>Díl: _08 OSVĚTLENĚ VĚTNĚ ZDROJŮ A POPLATKŮ ZA RECYKLACI</b>						<b>131 791,00</b>
38	Po1_0038	EL1 PodhledovĚ / pŇisazenĚ kruhovĚ LED svĚtadlo, IP20 - PŇkon (W): 18 -, SvĚtelnĚ tok (lm): 1980 - ChromatiĚnost (K): nastavitelnĚ: 3000/4000/6000 VnĚjsí prŇmĚr (mm): 330	KS	12,00000	998,00	11 976,00
39	Po1_0039	EL2 PŇisazenĚ kruhovĚ LED svĚtadlo, IP54 - PŇkon (W): nastavitelnĚ 18/24/30 -, SvĚtelnĚ tok (lm): 1880/2565/3225 - ChromatiĚnost (K): nastavitelnĚ: 3000/4000/6000 - VnĚjsí prŇmĚr (mm): 330	KS	31,00000	1 296,00	40 176,00
40	Po1_0040	EL3 PodhledovĚ / pŇisazenĚ LED panel, UGR<19, IP20 - PŇkon (W): 36 - SvĚtelnĚ tok (lm): 3600 - ChromatiĚnost (K): nastavitelnĚ: 3000/4000/6000 (mm): 595x595x10	KS	18,00000	1 296,00	23 328,00
41	Po1_0041	EL4 PodhledovĚ / pŇisazenĚ kruhovĚ LED svĚtadlo, IP20 - PŇkon (W): 24 -, SvĚtelnĚ tok (lm): 2760 - ChromatiĚnost (K): nastavitelnĚ: 3000/4000/6000 VnĚjsí prŇmĚr (mm): 330	KS	14,00000	1 150,00	16 100,00
42	Po1_0042	EL5 SvĚtelnĚ vĚvod, svĚtadlo dle vĚbĚru investora - kuchyŇskĚ linka, v=1,4m -, svĚtelnĚ zdroj dle vĚbĚru investora v=1,8m	KS	7,00000	368,00	2 576,00
43	Po1_0043	EL6 KruhovĚ LED svĚtadlo s nouzovĚm modulem - PŇkon (W): 24 - NouzovĚ modul:, 3W, 1h - ChromatiĚnost (K): 3000 - VnĚjsí prŇmĚr (mm): 280	KS	8,00000	3 633,00	29 064,00
44	Po1_0044	N1 NouzovĚ nastĚnnĚ LED svĚtadlo, nad anik. vĚchody - 3W LED 410 lm, IP40, 1h -, trvale svĚtelnĚ, autotest, bĚlĚ	KS	3,00000	1 828,00	5 484,00
45	Po1_0045	N2 NouzovĚ nastĚnnĚ LED svĚtadlo, nad poz. zaŇizen: - 3W LED 80 lm, IP40, 1h, asymetr., optika - svĚtelnĚ: pŇi vĚpadku, autotest, bĚlĚ - umstĚnĚ nad basic: pŇstroje dle projektu interieru	KS	3,00000	1 029,00	3 087,00
<b>Díl: _09 PŇĚSTROJE POD OMĚTKU IP20 - BARVA BĚLĚ</b>						<b>39 597,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázneho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázneho
R:	1-03	Elektrointrace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	Po1_0046	VYP. Č.1 POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	KS	28,00000	205,00	5 740,00
47	Po1_0047	VYP. Č.5 POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	KS	1,00000	225,00	225,00
48	Po1_0048	VYP. Č.6 POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	KS	18,00000	225,00	4 050,00
49	Po1_0049	VYP. Č.7 POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	KS	4,00000	246,00	984,00
50	Po1_0050	TLAČÍTKO 1/0 POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA, DOUTNAVKA)	KS	7,00000	225,00	1 575,00
51	Po1_0051	ZÁS. JEDNONÁSOBNĚ POD OMŠTKU S OCHR. KOLŠKEM, S CLONKAMI 16A 230V	KS	58,00000	233,00	13 514,00
52	Po1_0052	ZÁS. DVOJNÁSOBNĚ POD OMŠTKU S OCHR. KOLŠKEM, S CLONKAMI 16A 230V	KS	33,00000	263,00	8 679,00
53	Po1_0053	ZÁS. JEDNONÁSOBNĚ POD OMŠTKU S OCHR. KOLŠKEM, S CLONKAMI 16A 230V S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM OPTICKĚ, SIGNALIZACE PORUCHY, ČERVENĚ	KS	5,00000	966,00	4 830,00
<b>Dál: _10 PŘÍSTROJE POD OMŠTKU IP44 - BARVA BÍLĚ</b>						<b>11 220,00</b>
54	Po1_0054	VYP. Č.1 (6) POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK KLAPKA) - BÍLĚ IP44	KS	10,00000	278,00	2 780,00
55	Po1_0055	ZÁS. JEDNONÁSOBNĚ S OCHR. KOLŠKEM, S CLONKAMI POD OMŠTKU 16A 230V IP44	KS	12,00000	278,00	3 336,00
56	Po1_0056	ZÁS. JEDNONÁSOBNĚ S OCHR. KOLŠKEM, S CLONKAMI POD OMŠTKU 16A 230V IP44 S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM	KS	2,00000	1 124,00	2 248,00
57	Po1_0057	SPORÁKOVĚ KOMBINACE 3PÓL., BÍLĚ	KS	3,00000	819,00	2 457,00
58	Po1_0058	ZÁSUVKA PRŮM. 5P/32A/400V, NA OMŠTKU., IP54	KS	1,00000	399,00	399,00
<b>Dál: _12 BOURACÍ PRÁCE</b>						<b>126 334,00</b>
59	Po1_0063	RYHA 3X3 ZD. CIH.	M	610,00000	41,00	25 010,00
60	Po1_0064	RYHA 5X7 ZD. CIH.	M	75,00000	47,00	3 525,00
61	Po1_0065	KAPSA 10X10X5 ZD. CIH.	KS	225,00000	81,00	18 225,00
62	Po1_0066	PRŮRAZ ZDIVA DO 15 CM ZD. CIHELNE	KS	36,00000	126,00	4 536,00
63	Po1_0067	PRŮRAZ ZDIVA DO 45 CM ZD. CIHELNE	KS	11,00000	263,00	2 893,00
64	Po1_0068	HRUBĚ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 3X3	M	610,00000	97,00	59 170,00
65	Po1_0069	HRUBĚ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 5X7	M	75,00000	173,00	12 975,00
<b>Dál: _13 HODINOVĚ ZPŘÍČTOVACÍ SAZBA</b>						<b>79 212,00</b>
66	Po1_0070	ZEDNICKÉ PŘÍPOMOCE	H	3,00000	515,00	1 545,00
67	Po1_0071	DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	H	40,00000	515,00	20 600,00
68	Po1_0072	VYHLEDÁNÍ STĚVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE	H	3,00000	515,00	1 545,00
69	Po1_0073	POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍSPRAVNÉ PRÁCE	H	12,00000	515,00	6 180,00
70	Po1_0074	KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI	H	4,00000	578,00	2 312,00
71	Po1_0075	SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	H	4,00000	578,00	2 312,00
72	Po1_0076	REVIZE ELEKTRO VÝCHOZÍ	H	16,00000	578,00	9 248,00
73	Po1_0077	PROJEKT SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ	H	10,00000	945,00	9 450,00
74	Po1_0078	UVEDENÍ DO PROVOZU	H	2,00000	578,00	1 156,00
75	Po1_0079	PODRUŠNÝ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	%	3,50000	4 200,00	14 700,00
76	Po1_0080	PPV - PŘIDRUŽENÉ VÝKONY (Z POL. MONTÁŽE)	%	4,80000	1 680,00	8 064,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-03	Elektroinstace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	Po1_0081	POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI NEZAKRESLENÉ V DOKUMENTACI	%	1,00000	2 100,00	2 100,00
<b>Díl: 14</b>		<b>ROZVODNICE RD</b>	<b>29 367,00</b>			
78	Po1_0082	OCELOPLECHOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ROZVODNICE 3X24, PLNĚ DVE	ks	1,00000	11 355,00	11 355,00
79	Po1_0083	INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 80A 3P	ks	1,00000	667,00	667,00
80	Po1_0084	NAPĚŤOVÉ SPOUŠŤ	ks	1,00000	357,00	357,00
81	Po1_0085	SVODIČ TYP1+2, 3X25KA/30KA, 230V, 4PÓL, PRO SÍTĚ TN-S	ks	1,00000	3 045,00	3 045,00
82	Po1_0086	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 4A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	2,00000	116,00	232,00
83	Po1_0087	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	2,00000	116,00	232,00
84	Po1_0088	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	19,00000	116,00	2 204,00
85	Po1_0089	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 20A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	3,00000	384,00	1 152,00
86	Po1_0090	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 25A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	384,00	384,00
87	Po1_0091	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 25A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	2,00000	384,00	768,00
88	Po1_0092	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 32A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	435,00	435,00
89	Po1_0093	PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	3,00000	844,00	2 532,00
90	Po1_0094	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	2,00000	643,00	1 286,00
91	Po1_0095	SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT TLK NA DIN LIŠTU	ks	1,00000	683,00	683,00
92	Po1_0096	STYKAČ INSTAL 230VAC 25A 4Z	ks	2,00000	683,00	1 366,00
93	Po1_0097	PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	m	1,00000	458,00	458,00
94	Po1_0098	SVORKY □ADOVÉ	ks	5,00000	53,00	265,00
95	Po1_0099	ŠTĚTEK VÝSTRAŽNÝ	ks	1,00000	53,00	53,00
96	Po1_0100	POPIS PŘÍSTROJŮ	kpł	1,00000	53,00	53,00
97	Po1_0101	POMOCNÝ MATERIÁL	%	5,00000	368,00	1 840,00
<b>Díl: 15</b>		<b>ROZVODNICE RB</b>	<b>9 713,00</b>			
98	Po1_0102	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÉ, 2X12 MODULŮ, DVE PRŮJEDNÉ	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00
99	Po1_0103	INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 25A 3P	ks	1,00000	683,00	683,00
100	Po1_0104	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 4A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	116,00	116,00
101	Po1_0105	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	8,00000	116,00	928,00
102	Po1_0106	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	384,00	384,00
103	Po1_0107	PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	844,00	844,00
104	Po1_0108	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	643,00	643,00
105	Po1_0109	PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	m	0,50000	458,00	229,00
106	Po1_0110	SVORKY □ADOVÉ	ks	5,00000	53,00	265,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázneho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázneho
R:	1-03	Elektrointrace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
107	Po1_0111	ŠTĚTEK VÝSTRAŽNÝ	ks	1,00000	53,00	53,00
108	Po1_0112	POPIS PŘÍSTROJŮ	kpl	1,00000	53,00	53,00
109	Po1_0113	POMOCNÝ MATERIÁL	%	5,00000	158,00	790,00
<b>Díl: 16</b>		<b>ROZVODNICE RP1</b>				<b>8 868,00</b>
110	Po1_0114	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, 2X12 MODULŮ, DVEŘE PRŮHLLEDNÉ	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00
111	Po1_0115	INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 25A 3P	ks	1,00000	683,00	683,00
112	Po1_0116	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1. VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	4,00000	116,00	464,00
113	Po1_0117	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3. VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	384,00	384,00
114	Po1_0118	PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	844,00	844,00
115	Po1_0119	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	643,00	643,00
116	Po1_0120	PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	m	0,50000	458,00	229,00
117	Po1_0121	ŠTĚTEK VÝSTRAŽNÝ	ks	1,00000	53,00	53,00
118	Po1_0122	POPIS PŘÍSTROJŮ	kpl	1,00000	53,00	53,00
119	Po1_0123	POMOCNÝ MATERIÁL	%	5,00000	158,00	790,00
<b>Díl: 17</b>		<b>ROZVODNICE RP2</b>				<b>8 868,00</b>
120	Po1_0124	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, 2X12 MODULŮ, DVEŘE PRŮHLLEDNÉ	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00
121	Po1_0125	INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 25A 3P	ks	1,00000	683,00	683,00
122	Po1_0126	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1. VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	4,00000	116,00	464,00
123	Po1_0127	JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3. VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	384,00	384,00
124	Po1_0128	PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	844,00	844,00
125	Po1_0129	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	ks	1,00000	643,00	643,00
126	Po1_0130	PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	m	0,50000	458,00	229,00
127	Po1_0131	ŠTĚTEK VÝSTRAŽNÝ	ks	1,00000	53,00	53,00
128	Po1_0132	POPIS PŘÍSTROJŮ	kpl	1,00000	53,00	53,00
129	Po1_0133	POMOCNÝ MATERIÁL	%	5,00000	158,00	790,00
<b>Díl: 17a</b>		<b>ROZVODNICE RG</b>				<b>8 526,00</b>
130	Po1_158	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, 1X12 MODULŮ, DVEŘE PRŮHLLEDNÉ IP65	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
131	Po1_159	INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 25A 3P	kus	1,00000	683,00	683,00
132	Po1_160	PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST	kus	1,00000	844,00	844,00
133	Po1_161	PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 2, JMEN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST	kus	1,00000	643,00	643,00
134	Po1_161a	Chranič kombi FRBM6-B16/3N/003	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00
135	Po1_162	ŠTĚTEK VÝSTRAŽNÝ	kus	1,00000	53,00	53,00
136	Po1_163	POPIS PŘÍSTROJŮ	kpl	1,00000	53,00	53,00
137	Po1_164	POMOCNÝ MATERIÁL	%	5,00000	158,00	790,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázňho
R:	1-03	Elektroinstace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 18</b>		<b>HROMOSVOD LPS</b>				<b>56 544,00</b>
138	Po1_0134	EPS 3 SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ V KRABICI K0100E	KS	1,00000	1 040,00	1 040,00
139	Po1_0135	HROMOSVODOVÁ SVORKA ZKUŠEBNÁ SZ N	KS	5,00000	116,00	580,00
140	Po1_0136	HROMOSVODOVÁ SVORKA KOUČOVÁ SK N	KS	4,00000	100,00	400,00
141	Po1_0137	HROMOSVODOVÁ SVORKA SPOJOVACÍ SS N	KS	25,00000	29,00	725,00
142	Po1_0138	SVODOVÝ VODIČ AlMgSi ? 8mm	M	150,00000	147,00	22 050,00
143	Po1_0139	PODPĚRA VEDENÍ PV22B POD STĚŠ KRYTINU 200MM	KS	76,00000	36,00	2 736,00
144	Po1_0140	PODPĚRA VEDENÍ PV15D NA HĚBENÁČE	KS	17,00000	58,00	986,00
145	Po1_0141	PODPĚRA VEDENÍ SVISLÁ PV 1p-55	KS	30,00000	21,00	630,00
146	Po1_0142	STĚŠKA OCHRANÁ OSD DOLNÍ	KS	2,00000	158,00	316,00
147	Po1_0143	TYČ JÁMACÍ JR1,5 ALMGSI - VČETNĚ UCHYCENÍ A ZAPRAVENÍ PROSTUPU	KS	1,00000	1 880,00	1 880,00
148	Po1_0144	TYČ JÁMACÍ JR2,0 ALMGSI - VČETNĚ UCHYCENÍ A ZAPRAVENÍ PROSTUPU	KS	1,00000	1 880,00	1 880,00
149	Po1_0145	TVAROVÁNÍ MONT DILU JIMACE	KS	4,00000	158,00	632,00
150	Po1_0146	PODPĚRA VEDENÍ PA ŠEDÁ PRO VODIČE HVI/CUI D 20MM S PRSTENCEM D 30MM A ZÁVITEM M8	KS	4,00000	179,00	716,00
151	Po1_0147	VODIČ CUI DÉLKA 3,5M/20MM	KS	1,00000	7 541,00	7 541,00
152	Po1_0148	STĚTEK SMALT. UM HMOTA-OZNAC SVODŮ	KS	4,00000	21,00	84,00
153	Po1_0149	ZEMNÍČ PÁSKA FeZn 30x4 (0,94 kg/m)	M	65,00000	131,00	8 515,00
154	Po1_0150	UZEMŇOVACÍ VODIČ FEZN ?10mm	M	20,00000	131,00	2 620,00
155	Po1_0151	HROMOSVODOVÁ SVORKA PÁSKA-DRÁT SR3a	KS	10,00000	126,00	1 260,00
156	Po1_0152	HROMOSVODOVÁ SVORKA PRO ZEMNÍČ PÁSKU SR2b	KS	8,00000	126,00	1 008,00
157	Po1_0153	ANTI-KOROZNÍ PÁSKA DEHN KSB 50x10	KS	3,00000	315,00	945,00
<b>Díl: 19</b>		<b>HODINOVÉ ZÁČTOVACÍ SAZBA</b>				<b>10 708,50</b>
158	Po1_0154	POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	H	5,00000	515,00	2 575,00
159	Po1_0155	REVIZE BLESKOSVODU	H	4,00000	578,00	2 312,00
160	Po1_0156	PODRUŠŇÍ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	%	3,50000	525,00	1 837,50
161	Po1_0157	PPV (Z POL. MONTÁŽE)	%	4,80000	830,00	3 984,00
<b>Díl: 11</b>		<b>OSTATNÍ</b>				<b>11 742,00</b>
162	Po1_0059	PŘISAZENÝ SNÍMAČ POHYBU 180°, IP54 - OBLAST ZACHYCENÍ 12M - BARVA SNÍMAČE: BÍLÁ	KS	2,00000	2 048,00	4 096,00
163	Po1_0060	AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUČE BATERIOVÝ	KS	8,00000	620,00	4 960,00
164	Po1_0061	PŘÍPOJNÉ MÍSTO 230V - obecné	KS	12,00000	158,00	1 896,00
165	Po1_0062	PŘÍPOJNÉ MÍSTO 400V - obecné	KS	5,00000	158,00	790,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázneho -rekonstrukce
O:	01	Dům hrázneho
R:	1-04	PZTS

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>14 098,00</b>
1	Pol_0001	Ústředna s LAN komunikátorem a JA-192Y s právou pro 7Ah záložní akumulátor, JA-103K-7AH-2G	ks	1,00000	12 173,00	12 173,00
2	Pol_0002	Zálohovací akumulátor 12V 7Ah	ks	1,00000	1 925,00	1 925,00
<b>Díl: 2</b>						<b>7 482,00</b>
3	Pol_0003	Přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID, JA-114E	ks	2,00000	3 741,00	7 482,00
<b>Díl: 3</b>						<b>57 891,00</b>
4	Pol_0004	Magnetický kont. plast, tenký, skrytá montáž do oken, tloušťka 4,5mm, kabel 1,2m, 401TF	ks	18,00000	2 714,00	48 852,00
5	Pol_0005	Plošný spoj modulu, který umožňuje připojení až 8 magnetických kontaktů - JA-118M	ks	3,00000	2 510,00	7 530,00
6	Pol_0006	Vícečlenná montážní krabice - stejné velikosti, JA-194PL	ks	1,00000	1 509,00	1 509,00
<b>Díl: 4</b>						<b>36 522,00</b>
7	Pol_0007	Sběrníkový PIR detektor pohybu ECO s dosahem 12m, JA-110P	ks	2,00000	1 802,00	3 604,00
8	Pol_0008	Sběrníkový detektor pohybu osob a rozbití skla, JA-120PB	ks	11,00000	2 566,00	28 226,00
9	Pol_0009	Sběrníkový stropní PIR detektor pohybu, JA-115P	ks	2,00000	2 346,00	4 692,00
<b>Díl: 5</b>						<b>15 257,00</b>
10	Pol_0010	Sběrníková vnitřní piezo sirna, JA-110A	ks	1,00000	1 739,00	1 739,00
11	Pol_0011	Sběrníková sirna venkovní - elektronika, JA-111A-BASE	ks	1,00000	3 288,00	3 288,00
12	Pol_0012	Plastový kryt sirny JA-111A, JA-1X1A-C-WH	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00
13	Pol_0013	Programování ezs, školení	hod	4,00000	2 145,00	8 580,00
<b>Díl: 6</b>						<b>37 375,00</b>
14	Pol_0014	Instalační kabel - drát 2x0,8mm + 2x0,5mm, CC 01	m	225,00000	94,00	21 150,00
15	Pol_0015	Průřez stěnou do 30cm	ks	5,00000	605,00	3 025,00
16	Pol_0016	Drobná instalační materiál a jiné nespec.práce	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00
17	Pol_0017	Doprava	%	5,00000	1 650,00	8 250,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stanice pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>67 420,16</b>			
1	131301112	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se sádkami stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek 6*6*0,4 14,40000	m <sup>3</sup>	14,40000	230,00	3 312,00
2	132301110	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terenu na vzdálenost do 3 m od podlažní osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zaklady : 6,8*4*0,6*1,28 20,89000	m <sup>3</sup>	20,88960	833,00	17 401,04
3	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 6*6*0,4 14,40000 zaklady : 6,8*4*0,6*1,28 20,89000	m <sup>3</sup>	35,28960	62,00	2 187,96
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 6*6*0,4 14,40000 6,8*0,6*0,4*4 6,53000 6,5*0,25*0,75*4 4,88000	m <sup>3</sup>	25,80300	317,00	8 179,55
5	162701109	Vodorovné přemístění výkopku plošně k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 25,803*16 412,84800	m <sup>3</sup>	412,84800	25,00	10 321,20
6	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv druh zhuštění. 35,2896-25,803 9,49000	m <sup>3</sup>	9,48660	1 263,00	11 981,58
7	199000002	Poplatky za skladku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 6*6*0,4 14,40000 6,8*0,6*0,4*4 6,53000 6,5*0,25*0,75*4 4,88000	m <sup>3</sup>	25,80300	544,00	14 036,83
<b>Díl: 2</b>		<b>Zaklady a zvláštní zaklady</b>	<b>167 827,40</b>			
8	271531113	Polštář zhuštění pod zaklady kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm 5,9*5,9*0,15 5,22000	m <sup>3</sup>	5,22150	2 215,00	11 565,62
9	273321321	Beton základových desek železová třídy C 20/25 bez dodávky a uložení vyztuže 6,5*6,5*0,15 6,34000	m <sup>3</sup>	6,33750	3 731,00	23 645,21
10	273351215	Bednění stěn základových desek zřízené svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zaražených i smích. ráhách, sachtách, včetně nánadných vzrů. 6,5*0,4*5 13,00000	m <sup>2</sup>	13,00000	1 163,00	15 119,00
11	273351216	Bednění stěn základových desek odstranění 13,00000	m <sup>2</sup>	13,00000	188,00	2 444,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stan: pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		svislé nebo s k m (odkloněná) , p ůdorysně p ůmne nebo zalomená, st ěn zakladov ých desek ve voln ých nebo zabavených íamach. ráhach. s achtach. v ětně p ůladnách vzp ěr. 6,5*0,4*5		13,0000		
12	274272130	Zdivo zakladov ý z bednic h tvárníc tloušťky 250 mm, v aplň betonem C 25/30 s v ěpln: betonem, bez v ěztuže, 6,8*4*0,75	m2	20,40000	1 881,00	38 372,40
13	274321321	Beton zakladov ých pas ů ťezov ý t ůdy C 20/25 v ětně dodávky a uložen: betonu, bez v ěztuže 6,8*4*0,6*0,4	m3	6,52800	3 731,00	24 355,97
14	274361821	V ěztuž zakladov ých pas ů z betonáské oceli v ěztuže, z oceli 10505. 6,8*4*0,6*0,4*50/1000 6,8*4*0,25*0,75*50/1000	t	0,58140	53 604,00	31 165,37
15	289970111	Geotextilie separa čn: , filtra čn: , zpev űujic: polypropylan, 300 g/m2 5,9*5,9	m2	34,81000	143,00	4 977,83
16	212850001	Drenáž pod ěl zakladu objektu z drenážníc h trub, d 100 mm, Kamenivo stanovené p ůrodn: drcen: 16/32; OH = 3,04 Mg/m3: amfibolit v ětně betonov ýho lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochrann: geotextilie a revizn: s acht y 6,8*4+10	m	37,20000	435,00	16 182,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>147 186,57</b>
17	311271186	Zdivo nosné z tvárníc porobetonov ých pero-drážka tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,32 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,429 w / q v 6,5*2,5*4 -0,9*2,15+1,5*0,75*2+2,4*2,15*2	m2	75,63500	1 655,00	125 175,93
18	317121044	P ůeklady parobetonov ý nosn: d ělky 1490 mm, v ěsky 249 mm, s ůky 250 mm 1	kus	1,00000	2 961,00	2 961,00
19	317121044	P ůeklady parobetonov ý nosn: d ělky 1740 mm, v ěsky 249 mm, s ůky 250 mm 2	kus	2,00000	3 393,00	6 786,00
20	317941123	Osazen: ocelov ých valcován ých nosn: ů na zdivu v ětně dodávky profilu U, v ěsky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 3*43*2/1000*1,05	t	0,27090	45 270,00	12 263,64
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovná konstrukce</b>				<b>52 036,62</b>
21	417321414	Ťezobeton ztužujic: h pas ů a v ěnc ů t ůdy C 25/30 d ě PD : 2,63	m3	2,63000	4 622,00	12 155,86
22	417351111	Bedněn: bočníc ztužujic: h pas ů a v ěnc ů v ětně vzp ěr ob ě strany. z ůzen: 6,5*4 6,5	m	32,50000	664,00	21 580,00
23	417351113	Bedněn: bočníc ztužujic: h pas ů a v ěnc ů v ětně vzp ěr ob ě strany odstraněn: 6,5*4 6,5	m	32,50000	176,00	5 720,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí staní pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	417361721	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BST 500 S	t	0,22711	55 395,00	12 580,76

Včetně distančních prvků.

dle PD : 206,46\*1,1/1000

0,23000

<b>Díl: 416</b>	<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>		<b>4 633,00</b>
-----------------	--	--	-----------------

25	342264102	Osazení revizních dvířek do sadrokartonového podhledu, plochy do 0,50 m <sup>2</sup>	kus	1,00000	1 181,00	1 181,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

RV4 : 1

1,00000

26	553476625	Dvídřka revizní použit: sadrokarton; funkce: klasické; šířka = 1 000 mm; výška = 500 mm; materiál: hliník, počet křidel: 2	kus	1,00000	3 452,00	3 452,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

rv4 : 1

1,00000

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>		<b>55 524,04</b>
---------------	--------------------------------	--	------------------

27	602011119	Omtka stěn z hotových směsí: vrstva jadrová, tepelně izolační: vnější; tloušťka vrstvy 25 mm.	m <sup>2</sup>	67,04500	436,00	29 231,62
----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách

6,5\*2,5\*4

65,00000

-2,4\*2,15\*2

-10,32000

-0,9\*2,15

-1,94000

6,5\*2,2

14,30000

28	602021187	Omtka stěn z hotových směsí: vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm.	m <sup>2</sup>	85,36500	308,00	26 292,42
----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách

6,5\*2,5\*4

65,00000

7\*0,7\*2

9,80000

-2,4\*2,15\*2

-10,32000

-0,9\*2,15

-1,94000

4,26\*0,5\*4

8,52000

6,5\*2,2

14,30000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřních</b>		<b>37 854,48</b>
----------------	---------------------------------	--	------------------

29	612474410	Omtka vnitřních stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , vápenná, na monolitický beton, ručně zpracovaná, Penetrace cementová; funkce: práva	m <sup>2</sup>	57,70500	312,00	18 003,96
----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------

kompletní souvrstvá

(disperzní)

6\*2,7\*4

64,80000

-0,9\*2,15

-1,94000

-2,4\*2,15

-5,16000

30	612481211	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní s tloušťkou s dobou s tloušťkou a stěrkyho tmelu	m <sup>2</sup>	57,70500	344,00	19 850,52
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

6\*2,7\*4

64,80000

-0,9\*2,15

-1,94000

-2,4\*2,15

-5,16000

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnějších</b>		<b>38 751,02</b>
----------------	--------------------------------	--	------------------

31	622311130	Zateplení fasády , expandovaným polystyránem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrku s výztužnou tkaninou	m <sup>2</sup>	18,34800	855,00	15 687,54
----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stan: pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), pšebrousení desek EPS, nebo kašrovaní u mineralních desek, natažení stěrky, vtlačení vztučn: tkaniny, nšehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Všechn: rohových listů na hran:ch budov  
 podbití : 7,02\*0,7\*2 9,83000

4,26\*0,5\*4 8,52000

32	622481211	Vyztužení povrchových áprav vnějš:ch stěn stěrkou s vztučnou sklotextiln: tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkyho tmelu	m <sup>2</sup>	67,04500	344,00	23 063,48
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

6,5\*2,5\*4 65,00000

-2,4\*2,15\*2 -10,32000

-0,9\*2,15 -1,94000

6,5\*2,2 14,30000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahov: konstrukce</b>	<b>26 550,00</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

33	632443211	Potěr litý cementov: pevnost v tlaku 25 MPa, pokladan: plocha do 100 m <sup>2</sup> , tloušťky 50 mm	m <sup>2</sup>	36,00000	497,50	17 910,00
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

dovoz směsí, doprava pomoc: snekovho čerpadla, lití hadic: na plochu, srovnan: lat: do roviny

6\*6 36,00000

34	632443212	Potěr litý cementov: pevnost v tlaku 25 MPa, pokladan: plocha do 100 m <sup>2</sup> , pšplatek za každých 5 mm	m <sup>2</sup>	216,00000	40,00	8 640,00
----	-----------	--	----------------	-----------	-------	----------

dovoz směsí, doprava pomoc: snekovho čerpadla, lití hadic: na plochu, srovnan: lat: do roviny

6\*6\*6 216,00000

<b>Díl: 94</b>	<b>Lesení a stavební vřtahy</b>	<b>24 348,00</b>
----------------	---------------------------------	------------------

35	941941031	Montáž lesení lehkého pracovního áadovho s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, vřsky do 10 m	m <sup>2</sup>	119,00000	75,00	8 925,00
----	-----------	---	----------------	-----------	-------	----------

včetně kotven:

8,5\*3,5\*4 119,00000

36	941941191	Montáž lesení lehkého pracovního áadovho s podlahami pšplatek za každých dalš: i započatých měsíc: použít: lesení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a vřsky do 10 m	m <sup>2</sup>	238,00000	10,00	2 380,00
----	-----------	---	----------------	-----------	-------	----------

včetně kotven:

8,5\*3,5\*4\*2 238,00000

37	941941831	Demontáž lesení lehkého áadovho s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, vřsky do 10 m	m <sup>2</sup>	119,00000	55,00	6 545,00
----	-----------	--	----------------	-----------	-------	----------

8,5\*3,5\*4 119,00000

38	941955003	Lesení lehké pracovní pomocn: pomocn:, o vřsce leseňov: podlahy šířky 1,0 do 2,5 m	m <sup>2</sup>	36,00000	180,50	6 498,00
----	-----------	--	----------------	----------	--------	----------

6\*6 36,00000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavb:ch</b>	<b>5 281,25</b>
----------------	---	-----------------

39	952901111	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytov: nebo občansk: vřstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a	m <sup>2</sup>	42,25000	125,00	5 281,25
----	-----------	--	----------------	----------	--------	----------

zarubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natraných ploch a zařizovacích pšedmětů pšed pšedaním do uzvan: světl: vřška podlah: do 4 m

6,5\*6,5 42,25000

<b>Díl: 98</b>	<b>Demolice</b>	<b>19 265,52</b>
----------------	-----------------	------------------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stanice pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	981011311	Demolice budov prováděná postupným rozebráním z cihel, kamene, smáňho a hrázňho zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukce do 10 %	m3	154,12417	125,00	19 265,52

101 : 6,35*3,28*2,87	59,77636
6,35*3,28*(4,525-2,27)/2	23,48357
102 : 5,43*3,28*2,87	51,11585
5,34*3,28*(4,525-2,27)/2	19,74839

<b>Dál: 99</b>		<b>Staveniště v úseku hmot</b>			<b>38 046,57</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	------------------

41	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plotů výšky do 12 m	t	89,52135	425,00	38 046,57
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

<b>Dál: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>42 643,36</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	------------------

42	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem asfaltovým lakem, 1 x natěr včetně dodavky laku ALN	m2	42,25000	59,00	2 492,75
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

6,5*6,5	42,25000
---------	----------

43	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pítavené vodorovné, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou, polyesterovou nebo hliníkovou vložkou, horní pás s minerálním nesením	m2	42,25000	694,00	29 321,50
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Parozábrana asfaltová tl. = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al folie se sklenou rohoží

6,5*6,5	42,25000
---------	----------

44	711823121	Ochrana konstrukce novou folií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodavky folie	m2	26,00000	331,00	8 606,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

6,5*1*4	26,00000
---------	----------

45	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	404,20250	5,50	2 223,11
----	-----------	--	---	-----------	------	----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skladky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Dál: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>2 704,00</b>
-----------------	--	------------------------	--	--	-----------------

46	713191100	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položené separační folie, včetně dodavky PE folie, folie hliníkové separační	m2	42,25000	64,00	2 704,00
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

6,5*6,5	42,25000
---------	----------

<b>Dál: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>36 943,00</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	------------------

47	721223423	Vpust podlahová se zápchovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm , včetně dodavky materiálu	kus	1,00000	1 427,00	1 427,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

1	1,00000
---	---------

48	721100012	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm, Kamenivo nestanovené	m	26,00000	1 366,00	35 516,00
----	-----------	--	---	----------	----------	-----------

vpust : 10	10,00000
------------	----------

desťová kanalizace : 8*2	16,00000
--------------------------	----------

<b>Dál: 762</b>		<b>Konstrukce tesácká</b>			<b>137 024,47</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	-------------------

49	762341610	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závěrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tloušťky do 32 mm, včetně dodavky	m2	18,34800	768,00	14 091,26
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stan: pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bedněn:				
		4,26*0,5*4		8,52000		
		7,02*0,7*2		9,83000		
50	762100020	Kompletní konstrukce krovů dřevěná, laťovaná dvojité, bedněn: celoplošná, lepenka, Prkno dřevina: jehličnaté; opracování: prizmování; tl. = 32 mm	m2	59,81040	2 033,00	121 594,54
		7,02*4,26*2		59,81040		
51	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	140,91260	9,50	1 338,67
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempářské</b>				<b>82 846,15</b>
52	764252201	Šlaby z dřevěného plechu šlaby včetně haků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací: podokapní: půlkulaté, r: 250 mm, hřbet dřevěný	m	14,04000	1 808,00	25 384,32
		7,02*2		14,04000		
53	764259211	Šlaby z dřevěného plechu kotlík kanický pro podokapní: šlaby pro trouby do D 100 mm	kus	2,00000	3 560,00	7 120,00
		2		2,00000		
54	764252292	Montáž prvků šlabů z dřevěného plechu haků půlkruhových	kus	16,00000	201,00	3 216,00
		montáž, vč. spojovacích prostředků				
		8+8		16,00000		
55	764291230	Ostatní stěsná prvky z dřevěného plechu dodávka a montáž: závětrný listy: r: 400 mm	m	17,04000	1 710,00	29 138,40
		4,26*4		17,04000		
56	764510250	Oplechování parapetů z dřevěného plechu dodávka a montáž včetně rohů: r: 330 mm	m	3,00000	1 753,00	5 259,00
		1,5*2		3,00000		
57	764554202	Odpadní trouby z dřevěného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zdělků, manžet, odboček, kolen, odskoků, vypust: vody a	m	5,80000	1 792,00	10 393,60
		2,9*2		5,80000		
58	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempářské v objektech výšky do 12 m	%	805,11320	2,90	2 334,83
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>97 990,32</b>
59	765311521	Krytina palená stěch složitých z bobrovek, šupinové kladené, uložení: na sucho, povrchová úprava: rezná, kulatá: přes tasek	m2	59,81040	1 140,00	68 183,86
		7,02*4,26*2		59,81000		
60	765311583	Krytina palená doplňky bobrovka, připevnění: a uchycení: tasek rovné	m	17,04000	407,50	6 943,80
		4,26*4		17,04000		
61	765311723	Krytina palená doplňky drážková i bobrovka, větrací pás okapní: 500/10 cm plastová	m	14,04000	74,40	1 044,58
		7,02*2		14,04000		
62	765311534	Hřeben ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 1, do maltv	m	7,02000	1 131,00	7 939,62
		7,02		7,02000		

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stan: pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	998765202	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%	841,11860	16,50	13 878,46

50 m vodorovně

<b>Dál: 766</b>	<b>Konstrukce truhlíků, skla, okna a dveře</b>	<b>51 131,16</b>
-----------------	--	------------------

64	766421223	Montáž obložení podhledů jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, modřanovými, šířky přes 80 do 100 mm	m2	36,00000	440,50	15 858,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

6\*6

36,00000

65	766427112	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladová rošt	m	78,00000	156,00	12 168,00
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

13\*6

78,00000

66	60510003	Lať dřevina: SM; tl = 40 mm; s = 60 mm; dl do 5 000 mm	m	85,80000	25,80	2 213,64
----	----------	--	---	----------	-------	----------

78\*1,1

85,80000

67	611916879	Palubka dřevěná obkladová; jakost A/B; dřevina: MD; tl = 19,0 mm; s = 121 mm	m2	37,44000	558,00	20 891,52
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

6\*6\*1,04

37,44000

<b>Dál: 767</b>	<b>Konstrukce zmečnické</b>	<b>90 610,85</b>
-----------------	-----------------------------	------------------

68	767-01	D+M garážových vrat 2400x2150	-kus	2,00000	44 050,00	88 100,00
----	--------	-------------------------------	------	---------	-----------	-----------

2

2,00000

69	998767202	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	881,00000	2,85	2 510,85
----	-----------	--	---	-----------	------	----------

50 m vodorovně

<b>Dál: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>	<b>50 861,00</b>
-----------------	--------------------------------	------------------

70	769-01	D+M dveře vnějších 900x1950 plast	kus	1,00000	31 027,00	31 027,00
----	--------	-----------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

1

1,00000

71	769-02	D+M okno plast 1500x750 vč. parapetu int.	kus	2,00000	9 917,00	19 834,00
----	--------	---	-----	---------	----------	-----------

2

2,00000

<b>Dál: 783</b>	<b>Natěry</b>	<b>31 314,48</b>
-----------------	---------------	------------------

72	783612100	Natěr olejový truhlíků skla v výrobků dvojnásobný	m2	72,00000	253,00	18 216,00
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

6\*6\*2

72,00000

73	783782212	Natěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	119,62080	109,50	13 098,48
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

7,02\*4,26\*2\*2

119,62000

<b>Dál: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>6 347,55</b>
-----------------	--------------	-----------------

74	784191201	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace funkce: proti tvorbě skvrn, zpevnění povrchu, úprava savosti; Podklad: voda (disperzní)	m2	57,70500	30,70	1 771,54
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

6\*2,7\*4

64,80000

-0,9\*2,15

-1,93500

-2,4\*2,15

-5,16000

75	784195212	Malby z malíků směs: otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobná	m2	57,70500	79,30	4 576,01
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

6\*2,7\*4

64,80000

-0,9\*2,15

-1,93500

-2,4\*2,15

-5,16000

<b>Dál: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>34 573,91</b>
-----------------	--	------------------

76	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	23,11863	275,00	6 357,62
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytí stánek pro automobily
R:	2-01	S0 02 Stavební část

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku poplatek za každé další 1 km	t	577,96564	17,10	9 883,21
78	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	23,11863	257,00	5 941,49
79	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot poplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	231,18625	28,60	6 611,93
80	979990101	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	23,11863	250,00	5 779,66

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázňho -rekonstrukce
O:	02	Krytá stanice pro automobily
R:	2-02	Elektroinstalace -garáž

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ</b>	<b>354,00</b>			
1	Po1_0001	KRABICE 73X42MM - KRABICE ODBOČNÉ S VŠČKEM POD OMŠTKU	KS	1,00000	174,00	174,00
2	Po1_0002	KRABICE 73X66MM - KRABICE PŘÍSTROJOVÉ POD OMŠTKU	KS	2,00000	90,00	180,00
<b>Díl: 2</b>		<b>TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ, LIŠTY</b>	<b>3 600,00</b>			
3	Po1_0003	TRUBKA DVOUPLÁŠŤOVÁ Ø50	M	20,00000	180,00	3 600,00
<b>Díl: 3</b>		<b>ROZVODNICE A ROZVADĚČE</b>	<b>1 800,00</b>			
4	Po1_0004	ROZVODNICE RG - USAZENÉ	KS	1,00000	1 800,00	1 800,00
<b>Díl: 4</b>		<b>UKOČENÍ ŽIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠŤŮR</b>	<b>546,00</b>			
5	Po1_0005	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 2.5MM <sup>2</sup>	KS	11,00000	24,00	264,00
6	Po1_0006	UKOČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 6MM <sup>2</sup>	KS	5,00000	24,00	120,00
7	Po1_0007	UKOČENÍ KABELU DO 3X4 / 3x6	KS	2,00000	30,00	60,00
8	Po1_0008	UKOČENÍ KABELU DO 5X6	KS	1,00000	30,00	30,00
9	Po1_0009	BEZZŠROUBOVÁ SVORKA 3 X 2,5 MM <sup>2</sup>	KS	3,00000	24,00	72,00
<b>Díl: 5</b>		<b>KABELY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMŠTKOU, VE STROPNÉ KONSTRUKCI A ŽLABECH</b>	<b>6 985,00</b>			
10	Po1_0010	KABEL 3 X 1,5 MM <sup>2</sup>	M	15,00000	63,00	945,00
11	Po1_0011	KABEL 3 X 2,5 MM <sup>2</sup>	M	5,00000	76,00	380,00
12	Po1_0012	KABEL 5 X 4 MM <sup>2</sup>	M	30,00000	156,00	4 680,00
13	Po1_0011a	Kabel 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	10,00000	98,00	980,00
<b>Díl: 6</b>		<b>OSVĚTLENÍ VČETNĚ ZDROJŮ A POPLATKŮ ZA RECYKLACI</b>	<b>5 924,00</b>			
14	Po1_0013	EL2 PŘISAZENÉ KRUHOVÉ LED SVĚTLIDLO, IP54 - PŘÍKON (W): nastavitelný 18/24/30 -, Světelný tok (lm): 1880/2565/3225 - - Vnější průměr (mm): 330	KS	4,00000	1 481,00	5 924,00
<b>Díl: 7</b>		<b>SPÍNAČE A ZÁŠITKY</b>	<b>636,00</b>			
15	Po1_0014	VYP. Č. 1 (6) POD OMŠTKU KOMPLET (STROJEK, RAMEČEK, KLAPKA) - BÍLÉ IP44	KS	1,00000	318,00	318,00
16	Po1_0015	ZÁŠ. JEDNONÁSOBNÁ S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI POD OMŠTKU 16A 230V IP44	KS	1,00000	318,00	318,00
<b>Díl: 799</b>		<b>OSTATNÍ</b>	<b>720,00</b>			
17	Po1_0016	PŘÍP. NA ZATAHOVÁNÍ KABELU DO CHRÁNIČKY	M	20,00000	36,00	720,00
<b>Díl: 9</b>		<b>BOURACÍ PRÁCE</b>	<b>2 146,00</b>			
18	Po1_0017	RYHA 3X3 ZD. CIH.	M	10,00000	47,00	470,00
19	Po1_0018	KAPSA 10X10X5 ZD. CIH.	KS	3,00000	92,00	276,00
20	Po1_0019	PRŮRAZ ZDIVA DO 45 CM ZD. CIHELNE	KS	1,00000	300,00	300,00
21	Po1_0020	HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 3X3	M	10,00000	110,00	1 100,00
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>	<b>18 970,00</b>			
22	Po1_0021	VYKOP KABEL. RYHY 35x70CM RUCNE, ZEM. TR. 4	M	20,00000	634,00	12 680,00
23	Po1_0022	ZAHOZ KABEL. RYHY 35x70CM RUCNE, ZEM. TR. 4	M	20,00000	98,00	1 960,00
24	Po1_0023	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEMINOU TR. 4	M2	10,00000	125,00	1 250,00
25	Po1_0024	KAB. LOZE PISKOVE SIRE 35CM, BEZ ZAKRYTÍ	M	20,00000	94,00	1 880,00

## Položkový rozpočet

S:	2026/09	VD Vranov, Dům hrázního -rekonstrukce
O:	02	Krytá stanice pro automobily
R:	2-02	Elektroinstalace -garáž

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	Po1_0025	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC, SIRKA 33CM	M	20,00000	60,00	1 200,00
<b>Díl: 10</b>		<b>ROZVODNICE RG</b>				<b>2 280,00</b>
27	Po1_0030	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, 1X12 MODULŮ, DVEŘE PRŮHLÉDNÁ IP65-osazení	kus	1,00000	2 280,00	2 280,00
<b>Díl: 11</b>		<b>HODINOVÉ ZPŮSOBOVACÍ SAZBA</b>				<b>6 888,00</b>
28	Po1_0026	POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	H	1,00000	588,00	588,00
29	Po1_0027	REVIZE ELEKTRO VÝCHOZÍ	H	2,00000	660,00	1 320,00
30	Po1_0028	PODRUŠNÝ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	%	3,50000	600,00	2 100,00
31	Po1_0029	PPV - PŘÍDRUŠNÉ VÝKONY (Z POL. MONTÁŽE)	%	4,80000	600,00	2 880,00