



SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Královéhradecký kraj



se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Petrem Koletou, hejtmanem
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel PS – STAV Náchod s.r.o.

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C31554

se sídlem: Na Hamrech 1444, 54701 Náchod
zastoupená: Pavlem Sedláčkem, jednatelem společnosti
IČO: 28858531
DIČ: CZ28858531
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku podlimitní veřejné zakázky nazvané „**Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělání pro 21. století v Jiráskově gymnáziu Náchod – stavební práce**“ zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), (dále jen „veřejná zakázka“).

Článek 1 Zmocněné osoby

- 1.1 Objednatel pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku (v případě veřejné zakázky v nadlimitním režimu v elektronické formě) nebo do jednoduchého záznamu o stavbě v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební deník“); změna zde uvedených osob je účinná doručením oznámení zhotoviteli nebo zápisem či záznamem; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:
- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění této smlouvy:
Ing. Václav Nýč, [REDACTED]
Ing. Markéta Synková, [REDACTED]
 - b) zástupce objednatele na stavbě coby technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli společně s výzvou k plnění
 - c) zástupce objednatele na stavbě coby dozor projektanta (dále jen „dozor projektanta“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli nebo uvedeno ve stavebním deníku
 - d) zástupce uživatele objektu: Pavel Škoda, [REDACTED]
 - e) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku
- 1.2 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou:
- a) ve věcech smluvních: **Pavel Sedláček**, [REDACTED]
 - b) ve věcech technických: **Pavel Sedláček**, [REDACTED]
 - c) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): **Petr Vinš**, [REDACTED]
 - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku
- 1.3 Zmocněné osoby zhotovitele, vyjma osoby hlavního stavbyvedoucího, mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným objednateli, a to nejpozději do 3 dnů ode dne této změny; změna je účinná doručením tohoto oznámení objednateli. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu hlavního stavbyvedoucího pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen získat takový souhlas objednatele alespoň deset kalendářních dnů předtím, než jej zapojí do plnění předmětu smlouvy. Součástí žádosti o udělení souhlasu se změnou (oznámení) bude vždy název/ jméno navrhované osoby, kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro jeho výkon činnosti. Zhotovitel je povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval u nahrazované osoby v zadávacím řízení veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn do pěti kalendářních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétní navrhované osoby při provádění předmětu smlouvy, přičemž objednatel nebude souhlas bezdůvodně zdržovat ani odírat. Objednatel na základě oznámení zhotovitele a za předpokladu, že jsou splněny všechny podmínky a doloženy všechny doklady o kvalifikaci navrhované osoby, vydá souhlas se změnou osoby hlavního stavbyvedoucího.
- 1.4 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či jakékoliv další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen takovou osobu nahradit a písemným oznámením prokazatelně doručeným objednateli oznámit nahrazení osoby spolu s uvedením jejich kontaktních údajů, a to vše do 3 pracovních dnů od doručení žádosti objednatele.
- 1.5 Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že oznámení o změně osoby dle tohoto článku smlouvy ani vyslovený souhlas objednatele s navrhovanou osobou hlavního stavbyvedoucího dle tohoto článku smlouvy není změnou této smlouvy, proto nevyžaduje uzavření dodatku smlouvy.

Článek 2 Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 04.02.2026 předložená v rámci veřejné zakázky.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 - Dokumentace pro provádění stavby (tvoří samostatný dokument)

- b) **Příloha č. 2 – Oceněné soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr včetně rekapitulace (rozpočet)**
- c) Příloha č. 3 – Finanční a časový harmonogram (tvoří samostatný dokument)
- d) Příloha č. 4 – Souhrnné prohlášení (je součástí nabídky zhotovitele a tvoří samostatný dokument)
- e) **Příloha č. 5 – Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace**
- f) **Příloha č. 6 – Změnový list (vzor)**
- g) **Příloha č. 7 – Schvalovací list vzorku (vzor)**
- h) **Příloha č. 8 – Reklamační protokol (vzor)**
- i) **Příloha č. 9 – Společné povolení, Rozhodnutí prodloužení platnosti společného povolení**
- j) **Příloha č. 10 – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji**

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.

2.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že při výkonu činností dle předchozího odstavce jednal s odbornou péčí.

2.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3

Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených touto smlouvou provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy (dále jen „dílo“) řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí, a včetně veškeré nezbytné inženýrské činnosti vztahující se k těmto změnám díla. Objednatel se zavazuje řádně a včas zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4

Předmět díla

4.1 Předmětem díla dle této smlouvy je poskytnutí plnění specifikovaného v tomto článku 4 smlouvy pro účely realizace stavby s názvem „**Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělání pro 21. století v Jiráskově gymnáziu Náchod – stavební práce**“ (dále jen „stavba“). Předmět díla je tvořen zejména následujícím plněním:

- 4.1.1 provedení přípravných prací za účelem zhotovení stavby dle podmínek této smlouvy (dále jen „příprava stavby“);
- 4.1.2 provedení stavebních prací a zhotovení stavby dle podmínek této smlouvy (dále jen „zhotovení stavby“);
- 4.1.3 zpracování dokumentace, a to:
 - a) výrobní/dílenské dokumentace jednotlivých částí stavby tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „dílenská dokumentace“);
 - b) dokumentace s vyznačením odchylek v dokumentaci pro provádění stavby, pokud došlo při realizaci díla k odchylkám od dokumentace pro provádění stavby (dále jen „dokumentace skutečného provedení stavby“);

c) dokumentace s vyznačením odchylek v dokumentaci pro povolení stavby, došlo-li při realizaci díla k nepodstatné odchylce oproti ověřené dokumentaci pro povolení stavby (dále jen „dokumentace pro vydání kolaudačního rozhodnutí“);

d) provozní dokumentace obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele (dále jen „provozní dokumentace“);

(„dílenská dokumentace“, „dokumentace skutečného provedení stavby“, „dokumentace pro vydání kolaudačního rozhodnutí“ a „provozní dokumentace“ dále společně také jako „Dokumentace“);

4.1.4 inženýrská činnost za účelem zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí příslušným stavebním úřadem anebo v souvislosti se změnou záměru před dokončením (dále jen „inženýrská činnost“), v rámci jejíhož výkonu zhotovitel zajistí veškerá nezbytná rozhodnutí, povolení, stanoviska příslušných správních orgánů a provede další úkony nezbytné pro realizaci a užívání stavby (nad rámec vydaného povolení záměru);

4.1.5 zkušební provoz stavby, a to za účelem zprovoznění a vyregulování všech systémů TZB (dále jen „zkušební provoz“)

(„zhotovení stavby“, „Dokumentace“, „inženýrská činnost“ a „zkušební provoz“ dále společně také jako „dílo“, případně podle okolností v jednotlivých případech jako „část díla“).

4.2 Předmět díla vymezený v článku 4.1 dále tvoří zejména:

- vybudování a odstranění zařízení staveniště včetně zřízení rozvodů, spotřeby a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
- zajištění provizorního i trvalého dopravního značení včetně jeho projednání a provedení a zpracování DIO
- provádění a řízení stavebních prací;
- umožnění vstupu dalším dodavatelům objednatele na stavbu/staveniště v průběhu provádění stavebních prací/po dokončení stavebních prací za účelem realizace služeb, dodávek a stavebních prací dalších dodavatelů;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku;
- pasportizace dotčeného prostoru stavbou před zahájením prací;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), není-li touto osobou přímo zhotovitel včetně postupu a činností dle odst. 4.10 smlouvy;
- provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění komunikací a škod na nich;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na základě výzvy objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušební provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- odstraňování vad v záruční době;

- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení a zajištění veškerých k tomu nezbytných rozhodnutí příslušných správních orgánů;
- funkční zkoušky všech instalovaných technologií a technologických celků;
- zajištění dokladů veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, laboratorní rozbory vody apod.;
- geodetické zaměření včetně geometrického plánu se zajištěním vkladu na katastrální úřad. Geodetické zaměření (GP) - bude provedeno odp. geodetem a bude včetně geometrického plánu a geodetického zaměření skutečného provedení předáno objednateli v 4 tištěných a 1 datovém vyhotovení, GP budou potvrzeny katastrálním úřadem v podobě potřebné pro návrh na vklad pro každou parkovací plochu samostatně. Bude zajištěna funkce odpovědného geodeta na stavbě;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- příprava dokladů (včetně dokumentace pro vydání kolaudačního rozhodnutí) a zajištění kolaudačního rozhodnutí stavby včetně sepsání a podání žádosti a účasti na kolaudační prohlídce.

4.3 Dílo zahrnuje všechny související činnosti nutné k řádnému provedení díla, především nutné k dosažení účelu úspěšné realizace stavby a řádnému a komplexnímu dokončení díla v celém rozsahu zadání. Pro vyloučení pochybností o povaze díla, tento termín zahrnuje veškerou nezbytnou podporu a činnosti nutné k řádnému provedení a dokončení díla, veškeré náklady nezbytně vynaložené zhotovitelem k řádnému provedení a dokončení díla jako například náklady na odměny zaměstnanců a poddodavatelů nutné pro řádné provedení a dokončení díla. Součástí díla jsou také všechny nezbytné práce a činnosti včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu dle této smlouvy.

4.4 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržet technická kritéria pro dílo:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby;
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí);
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající z řízení o povolení stavby a podmínky správců sítí;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

4.5 Zhotovitel je povinen předat objednateli Dokumentaci ve čtyřech tištěných paré a také vždy jedno paré v elektronické formě na záznamovém nosiči USB flash disk, a to vždy ve formátu *pdf a *dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu.

4.6 Předmět díla je zhotovitel proveden provést v nejlepší kvalitě a v souladu s touto smlouvou, příslušnými normami a předpisy účinnými v době provádění díla.

4.7 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dále ust. § 145 a násl. zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu veřejné zakázky.

4.8 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, dle příloh této smlouvy, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

4.9 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění včetně zajištění průjezdnosti přístupových komunikací ke stávajícím objektům, a to na své náklady. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele. Znečištění je zhotovitel povinen odstranit na své náklady a ihned, nejpozději téhož dne.

4.10 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona o odpadech a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních

předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

4.11 Pracovní doba zhotovitele:

Pracovní doba dodavatele je možná od 7:00 do 19:00 hod. (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením školy. Hlučné práce je možné provádět pouze v době od 13:30 do 19:00 hodin a následně dle dohody.

Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou. Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění včetně zajištění průjezdnosti přístupových komunikací ke stávajícím objektům.

4.12 Podmínky pro provádění prací zhotovitele:

Zhotovitel bere podpisem smlouvy na vědomí, že stavebními pracemi dotčená stavba je v areálu střední a základní školy. Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění, k provedení takových opatření, která by **maximálně omezila prašnost a hluk** na staveništi na dobu nezbytně nutnou, minimálně omezila chod střední školy jak po stránce zajištění zdrojů energie, tak z hlediska provozu areálu školy.

Výstavba bude probíhat za částečného provozu objektu, na který navazuje. Časová i prostorová koordinace stavby bude muset být podrobně projednána se školou za aktivní spolupráce zhotovitele stavby. Navržená opatření zhotovitel nejprve předem projedná a odsouhlasí s objednatelem. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací:

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit, obstarat kolaudační rozhodnutí a předat dokončené dílo (včetně předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu stavebního zákona) objednateli prostřednictvím oboustranně podepsaného protokolu o předání a převzetí díla jako celku nejpozději v termínu uvedeném níže v této smlouvě.

5.2 **Provádění díla dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele**, přičemž výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti této smlouvy.

Po doručení této výzvy (lze doručit e-mailem) je zhotovitel povinen převzít **staveniště od objednatele do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 3 pracovních dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.3 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení provádění stavby:	Provádění díla bude zahájeno na výzvu objednatele k zahájení prací. Provádění díla na stavebních objektech SO 01-04 bude zahájeno na první výzvu objednatele k zahájení prací a na druhou výzvu k zahájení prací na udržovací práce (učebny, školní dvůr).
Dokončení stavební prací:	nejdéle do 24 týdnů od doručení výzvy k zahájení prací zhotoviteli.
Zkušební provoz:	2 týdny po dokončení stavebních prací.
Předání dokončeného díla (stavby) včetně předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu stavebního zákona:	nejdéle do 6 týdnů od dokončení stavebních prací

Místo plnění: Jiráskovo gymnázium, Řezníčkova 451, 547 01 Náchod (dále jen „staveniště“).

5.4 Zhotovitel je povinen provést dílo dle této smlouvy ve lhůtách uvedených v předchozím odstavci, popř. dle lhůt uvedených v jednotlivých člancích Smlouvy.

- 5.5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i konečné termíny pro dokončení díla, avšak stanovená lhůta provedení jednotlivých prací zůstává nezměněna. Lhůty stanovené v odstavci 5.3 lze ve výjimečných případech a v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ prodloužit, a to bez uložení sankce. Rozhodnutí o přiměřeném prodloužení jednotlivých lhůt náleží plně objednateli a zhotovitel na takový postup nemá žádný nárok, s výjimkou případů, kdy smlouva stanoví jinak. Takovéto prodloužení lhůt musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě.
- 5.6 Objednatel může kdykoli v průběhu trvání této smlouvy písemně nařídit zhotoviteli přerušeni prací. Oznámení o přerušeni prací musí být učiněno alespoň pět kalendářních dní předem. V případě, že doba přerušeni prací bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě přerušeni prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla. Po dobu přerušeni prací neběží lhůty pro dodání plnění zhotovitele uvedené v této smlouvě. Zhotovitel nebude mít po dobu přerušeni plnění nárok na sjednanou Cenu (ani její část) nebo na jakoukoliv případnou náhradu škody či jiné peněžité protiplnění. Zhotovitel nebude mít nárok na jakékoliv navýšení již sjednané Ceny v důsledku posunutí termínu realizace příslušné části díla. Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení objednatele a zhotovitele k přerušeni plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušeni lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 5.7 Zhotovitel není v prodlení se zajištěním vydání kolaudačního rozhodnutí, pokud prokáže, že kolaudační rozhodnutí nebylo vydáno ve lhůtě pro vydání rozhodnutí z důvodu prodlení na straně stavebního úřadu nebo dotčených správních orgánů ve správním řízení, které zhotovitel přímo ani nepřímou nezavinil, avšak pouze za podmínky, že zhotovitel řádně postupoval v řízení zejména v souladu s právními předpisy, touto smlouvou a dle pokynů objednatele.

Článek 6

Cena díla a změny rozsahu díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH dle odst. 6.2 je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zimní opatření, zařízení staveniště, řízení a administrativu, Dokumentaci, inženýrskou činnost, vytyčovací a geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací a dokončením díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí:

cena bez DPH	16.953.991,02 Kč
DPH samostatně	3.560.338,11 Kč
cena s DPH	20.514.329,13 Kč

(dále jen „Cena“).

Daň z přidané hodnoty bude účtována podle účinných předpisů v době zdanitelného plnění.

- 6.3 Změna Ceny je možná pouze v případě, že dojde ke změnám zákonných sazeb DPH nebo ke změně věcného rozsahu díla vymezeného touto smlouvou v souladu s odst. 6.4 nebo odst. 6.5 této smlouvy. Změna Ceny, mimo případů změn DPH, je účinná nejdříve k okamžiku nabytí účinnosti příslušného dodatku k této smlouvě.
- 6.4 Změna rozsahu díla:

6.4.1 Objednatel je kdykoli v průběhu trvání smlouvy oprávněn písemně nařídit zhotoviteli:

- provedení prací a poskytnutí plnění, které nebyly sjednány dle smlouvy nebo byly sjednány v menším rozsahu;
- neprovedení prací a neposkytnutí plnění, které byly sjednány dle smlouvy nebo byly sjednány ve větším rozsahu;
- poskytnutí jiného plnění nebo jiné provedení prací, než jaké byly sjednány ve smlouvě;

(změny předmětu plnění dle písm. (a) až (c) dále jen „Změna díla“).

6.4.2 Zhotovitel je oprávněn odmítnout Změnu díla nařízenou objednatelem pouze pokud:

- by plnění zhotovitele na základě Změny díla mělo být poskytnuto způsobem, který je v rozporu s právními předpisy nebo profesními předpisy, kterými je povinen se zhotovitel řídit;
- Změna díla ohrozí nebo by mohla vážně ohrozit zdraví a bezpečnost osob; a/nebo
- Změna díla by podstatně změnila povahu stavby včetně povahy rizika, které na sebe zhotovitel na základě smlouvy převzal.

6.4.3 Zhotovitel je oprávněn navrhnout objednateli Změnu díla, a to zejména za účelem zvýšení kvality díla a plnění smlouvy, snížení Ceny nebo k řešení situací nepředvídaných při uzavření smlouvy. Objednatel není povinen návrhu zhotovitele vyhovět.

6.4.4 Provedení Změny díla:

6.4.4.1 Nařídí-li objednatel nebo navrhne-li zhotovitel Změnu díla, oznámí písemně takovou skutečnost druhé smluvní straně, přičemž v oznámení uvede předmět Změny díla a její důvody; zhotovitel uvede ve svém návrhu Změny díla také předpokládané technické řešení a ocenění Změny díla.

6.4.4.2 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, nejpozději do deseti kalendářních dnů od doručení oznámení o Změně díla zpracuje zhotovitel písemně hodnocení dopadů Změny díla, v němž podrobně uvede dopady Změny díla na Cenu (včetně přehledu veškerých nákladů nebo úspor), dopady na sjednané termíny provádění díla, či jiné předpokládané důsledky Změny díla na závazky zhotovitele dle smlouvy. Náklady zhotovitele spojené se zpracováním hodnocení dopadů Změny díla jsou již zahrnuty v Ceně.

Zhotovitel při stanovení dopadů na Cenu povinen vycházet z jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy; v případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,87. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

6.4.4.3 Zhotovitel předloží hodnocení dopadů Změny díla ke schválení TDS a dozoru projektanta. V případě, že oba hodnocení dopadů Změny díla schválí, je oprávněn předložit hodnocení dopadů Změny díla ke schválení objednateli.

6.4.4.4 Objednatel na základě hodnocení dopadů Změny díla vypracovaného zhotovitelem Změnu díla písemně schválí nebo odmítne.

6.4.4.5 V případě schválení hodnocení dopadů Změny díla objednatelem je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení hodnocení dopadů Změny díla objednatelem, TDS a dozorem projektanta a dále obsahující oceněný položkový rozpočet Změny díla, časový dopad na harmonogram díla a výkresovou dokumentaci vztaženou ke Změně díla včetně označení revize.

6.4.4.6 Zhotovitel je povinen v době od doručení oznámení Změny díla do schválení nebo odmítnutí Změny díla objednatelem zdržet se jednání, které by ohrozilo nebo znemožnilo provedení Změny díla nebo zvýšilo náklady na plnění smlouvy nebo prodloužilo termín poskytnutí plnění dle smlouvy.

6.4.4.7 Smluvní strany jsou povinny při provádění Změny díla postupovat v souladu s ustanoveními ZZVZ.

6.5 Vyhrazené změny:

6.5.1 Objednatel si ve smyslu ustanovení § 100 odst. 1 ZZVZ, ve vztahu k stavbě vyhrazuje právo zadat zhotoviteli provedení dodatečných prací souvisejících s kteroukoliv částí díla vztahující se k stavbě či některým jejím částem, a to až do výše hodnoty dosahující 30 % z Ceny dle této smlouvy. Práva a povinnosti smluvních stran při této vyhrazené změně se řídí příslušnými ustanoveními této smlouvy (především odst. 6.4 této smlouvy) vztahujícím se k poptaným plněním, respektive touto smlouvou.

Článek 7

Způsob úhrady Ceny a platební podmínky

7.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.

7.2 Cenu díla bude objednatel hradit průběžně na základě faktur vystavených zhotovitelem v souladu a za podmínek stanovených tímto článkem smlouvy. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

- 7.3 Nárok objednatele vzniklý dle čl. 8.10 této smlouvy se nedotýká obecných platebních podmínek ani požadavků na fakturu a její přílohy, stanovených tímto článkem smlouvy.
- 7.4 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady do celkové výše 90 % Ceny (dále jen „dílčí faktury“) za dále stanovených podmínek. Částku rovnající se 10 % Ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla dle článku 9.2 této smlouvy (dále jen „konečná faktura“).
- 7.4.1 Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit na základě TDS odsouhlaseného originálu soupisu zhotovitelem provedených prací za fakturované období. Návrh soupisu provedených prací, odpovídající skutečně zhotovitelem provedeným pracím na díle v příslušném období, odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce, v němž prováděl dílo. TDS je povinen soupis zhotovitelem provedených prací odsouhlasit (potvrdit svým podpisem) do 7 pracovních dnů od jeho doručení zhotovitelem a v případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději v téže lhůtě předložený návrh soupisu provedených prací zhotoviteli zpět k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je zejména skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy, soupis neodpovídá smlouvě nebo skutečně provedeným pracím. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den podpisu soupisu provedených prací TDS, anebo vrátí-li TDS soupis provedených prací k přepracování, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den, kdy TDS dotčený (opravený) soupis provedených prací podepíše a potvrdí jej. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že je tímto sjednáno tzv. dílčí plnění ve smyslu ustanovení § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Přílohou všech dílčích faktur bude TDS podepsaný soupis zhotovitelem provedených prací za fakturované období.
- 7.4.2 Přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí celého díla potvrzený TDS a podepsaný objednatelem. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla objednatelem. Na základě konečné faktury fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
1. splátka – částka rovnající se 7 % (tedy 70 % z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2 této smlouvy,
 2. splátka – částka rovnající se 3 % (tedy 30 % z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu bankovní záruky sjednané za podmínek článku 14.10 této smlouvy.
- 7.5 Fakturu doručí zhotovitel nejpozději do 15. kalendářního dne po dni uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy do sídla objednatele; fakturu v elektronické podobě je možné zaslat pouze datovou schránkou. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Úhradu vyfakturované částky se zavazuje objednatel provést na účet zhotovitele a pod variabilním symbolem uvedeným na jednotlivé faktuře. Peněžité závazek objednatele je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.6 Faktura – daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a ZoDPH. V případě, že faktura nebude mít náležitosti odpovídající právním předpisům nebo této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k opravě, přičemž lhůta splatnosti v takovém případě neběží. Lhůta splatnosti začíná běžet nově od doručení náležitě opravené doplněné faktury.
- 7.7 Faktura bude obsahovat vždy alespoň:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu, konstantní, specifický a variabilní symbol, a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
 - i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele (razítko a podpis TDS objednatele) – dílčí faktura,

- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS a podepsaný objednatelem – pouze konečná faktura.

- 7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel zapojí do provedení díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku ve vazbě na dílo dle smlouvy a prokazujícími oprávněnost nároku na zaplacení požadovaného plnění. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku zaplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, způsobem ve výzvě uvedeným. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy objednateli potvrzuje, že ke dni podpisu této smlouvy nemá evidován nedoplatek na pojistném a penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a na veřejném zdravotním pojištění ne starší než tři (3) měsíce, a zároveň nebyla zhotoviteli v období dvanácti (12) měsíců předcházejících zahájení provádění díla pravomocně uložena pokuta vyšší než 100 000 Kč za porušení povinností vyplývajících z pracovněprávních předpisů.
- 7.10 Zhotovitel dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s objednatel, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 7.11 V případě, že se účet dodavatele ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a objednatel je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět dodavateli k vystavení nového řádného dokladu.
- 7.12 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň dodavatele předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že dodavatel bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či dodavatel bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, objednatel je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a ZoDPH (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně dodavatele. V případě postupu dle tohoto odstavce zhotovitel nebude mít od objednatele nárok na úhradu části Ceny odpovídající výši takto objednatel odvedeného DPH a souhlasí s tím, že tímto bude uhrazena část jeho pohledávky, kterou má vůči objednateli, a to ve výši rovnající se výši odvedené DPH.
- 7.13 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla (plněním smlouvy) a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce na díle dle této smlouvy a je zároveň povinen umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů a poskytnout jim potřebnou součinnost.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Obecné povinnosti zhotovitele

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen dílo (každou jeho část) vyhotovit anebo poskytnout v souladu s podmínkami této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, které se vztahují k předmětu plnění dle této smlouvy (bez ohledu na to, zda jsou závazné či nikoliv) a nejvyšší možnou odbornou péčí, jakož i s požadavky veřejnoprávních orgánů, zejména správních orgánů uplatněnými ve správních řízeních, které zhotovitel v zastoupení objednatele obdrží nebo které budou zhotoviteli předány objednatel.

- 8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést každou část díla také v souladu s pokyny objednatele a nemá právo se od těchto pokynů odchýlit, ledaže obdrží předem písemný souhlas objednatele, kterým objednatel schválí, že zhotovitel bude jednat podle vlastního uvážení. Pokud je takové odchýlení nutné a jedná se o případ nouze, kdy obdržení předchozího písemného souhlasu objednatele není možné, může zhotovitel jednat podle vlastního uvážení, avšak pouze v rozsahu, jež je nutný pro bezprostřední ochranu zájmů objednatele a zabránění škodám. Pokud pokyny vydané objednatelem zhotoviteli budou nevhodné pro účely včasného a řádného provedení a dokončení předmětu smlouvy nebo budou v rozporu s platnými právními předpisy nebo oprávněnými požadavky účastníků řízení, orgánů státní správy a dotčených organizací, je zhotovitel po obdržení takového pokynu povinen do deseti kalendářních dnů na to písemně upozornit objednatele, jinak bude odpovědný za veškeré škody způsobené provedením takového pokynu. Jestliže i přes písemné upozornění zhotovitele o nevhodnosti takového pokynu bude objednatel v písemném pokynu trvat na jeho dodržení, bude povinností zhotovitele takový pokyn provést, nebude však odpovědný za škodu a prodlení s termíny plnění zhotovitele způsobené provedením takového pokynu; zhotovitel však není povinen provést žádný pokyn, který je v rozporu s právními předpisy.
- 8.1.3 V průběhu provádění díla má zhotovitel povinnost oznamovat stavebnímu úřadu prostřednictvím systému stavebně technické prevence výskyt závažné a opakující se závady nebo havárie stavby a výsledky šetření jejich příčin, došlo-li při nich ke ztrátám na životech, k ohrožení života osob nebo zvířat nebo ke značným škodám dle § 169 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona.
- 8.1.4 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám výrobní / dílenskou dokumentaci.
- 8.1.5 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

8.2 Kontroly průběhu výstavby

- 8.2.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby nejméně jednou týdně (neurčí-li objednatel písemně jinak), jejichž strukturu určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.2.2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel.
- 8.2.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.2.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.2.4 Objednatel (příp. TDS anebo dozor projektanta) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně a dle svého uvážení. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrжуje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel zjednal neprodleně nápravu, zejména vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem; pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že zhotoviteli za uvedené nenáleží žádné finanční protiplnění, resp. odměna nad rámec sjednané Ceny. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

8.3 Použití materiálů a věcí při provádění díla

- 8.3.1 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci dle příloh smlouvy, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.3.2 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

8.4 Kontroly zakrývaných prací

- 8.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku; jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud

zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

- 8.4.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.4.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.4.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.4.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

8.5 Zkoušky

- 8.5.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování zákonných požadavků, zejména požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), ochrany životního prostředí.
- 8.5.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.5.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.5.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.5.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.5.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám; v případě, že objednatel náklady spojené s provedením dodatečné zkoušky již uhradil, je zhotovitel povinen k jejich náhradě objednateli.

8.6 Stavební deník

- 8.6.1 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 166 stavebního zákona stavební deník, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.6.2 Jméno osoby oprávněně podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého stavebního deníku.
- 8.6.3 Stavební deník bude veden v elektronické formě. K obsahu stavebního deníku vedeného v elektronické formě umožní zhotovitel přístup objednateli a jeho zástupcům včetně TDS kdykoliv na jejich požádání, stejně tak zhotovitel umožní těmto osobám kdykoliv pořízením kopie stavebního deníku. Pokud je stavební deník veden v listinné podobě, tak je zhotovitel povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.6.4 Není-li v tomto článku 8.6 smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.7 Staveniště a jeho zařízení

- 8.7.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.2 této smlouvy, o čemž bude sepsán předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy ve smyslu její nedílné součásti. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby převzetí dokončeného díla objednatelům bez výhrad. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.7.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.7.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.7.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne újma objednateli nebo třetím osobám, nahradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.7.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.7.6 Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v předávacím protokolu ke staveništi.
- 8.7.7 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.7.8 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci nebo osoby zapojené ze strany zhotovitele do provádění díla po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřily a nepožívaly alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 8.7.9 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 8.7.10 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi minimálně:
- nejpozději do 3 týdnů od předání staveniště buňku pro provoz objednatele, TDS a BOZP (1x dvojbuňku) a sanitární buňku (1x pro ženy, 1x pro muže).

Buňky budou vybaveny elektrinou, osvětlením, topením a chlazením (ne mobilní klimatizace), dvojbuňka navíc přípojkou k internetu, tiskárnou A3, 4x pracovní stůl, 8x židle, 1x skříň na výkresy (cca 1x2 m), 2x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, lednice, kávovar a odpadkový koš. Okna a dveře buňky objednatele budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

8.8 Použití poddodavatelů

- 8.8.1 Zhotovitel je oprávněn si zjednat na své vlastní náklady poddodavatele pro účely plnění smlouvy (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám zhotovitel.
- 8.8.2 Zhotovitel se zavazuje, že každý poddodavatel bude mít příslušná oprávnění k provádění příslušného plnění smlouvy jako předmětu své činnosti nebo podnikání. Zhotovitel dále odpovídá za to, že poddodavatel zajistí, aby vybrané plnění smlouvy, k němuž je zapotřebí určitého oprávnění či dosaženého vzdělání, byly prováděny fyzickými osobami, které mají k výkonu těchto činností veškerá požadovaná oprávnění a dosažené vzdělání.

Zhotovitelem vybraný poddodavatel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s plněním smlouvy právními předpisy nebo touto smlouvou.

- 8.8.3 Zhotovitel nesmí uzavřít smlouvu s poddodavatelem na provedení celého předmětu díla, ale je oprávněn zadat provedení jakékoliv části díla poddodavateli (poddodavatelům), který však musí být předem písemně odsouhlasen objednatelem. Zhotovitel je rovněž povinen smluvně zajistit, že každý z odsouhlasených poddodavatelů provede svoji část plnění smlouvy osobně a nepřevéde ji na dalšího poddodavatele, ledaže objednatel předem vyslovil zvlášť souhlas i s převedením na tohoto dalšího poddodavatele.
- 8.8.4 Zhotovitel předložil objednateli před podpisem této smlouvy seznam poddodavatelů, kterým zamýšlí zadat provedení příslušné části díla, kterou objednatel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky umožnil k plnění prostřednictvím poddodavatelů. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 4 této smlouvy.
- 8.8.5 V průběhu plnění smlouvy je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele s novým poddodavatelem alespoň deset kalendářních dnů předtím, než jej k provedení příslušné části díla použije. Součástí oznámení bude vždy název/ jméno poddodavatele(ů) pro jednotlivé části díla, uvedení části díla, kterou má daný poddodavatel provést a kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro provedení takové jednotlivé části díla poddodavatelem. Zhotovitel je povinen prokázat, že navrhovaná osoba splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu požadovaném v rámci veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn do pěti kalendářních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétního poddodavatele na provádění předmětu smlouvy, přičemž objednatel nebude souhlas bezdůvodně zdržovat ani odpírat. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že vyslovený souhlas objednatele s novým poddodavatelem dle tohoto bodu smlouvy není změnou této smlouvy, proto nevyžaduje uzavření dodatku smlouvy.

8.9 Finanční a časový harmonogram (dále jen „harmonogram“)

- 8.9.1 Harmonogram předložený zhotovitelem před podpisem této smlouvy tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje předpokládanou dobu provádění díla v týdnech včetně počátku běhu záruční doby. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a zároveň finanční měsíční náklady stavby.
- 8.9.2 Zhotovitel je povinen na vyzvání do 7 pracovních dnů předat objednateli aktualizaci harmonogramu a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají předchozímu schválení objednatele.

8.10 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, sjednávají smluvní strany, že je takové chování zhotovitele vadným plněním této smlouvy. Právem objednatele z vadného plnění zhotovitele dle tohoto odstavce je nárok na slevu z Ceny ve výši 5 %. K okamžiku zahájení správního řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy vzniká objednateli má právo na zádržné ve výši 5 % Ceny díla, a to až do okamžiku doručení pravomocného rozhodnutí v daném řízení; pro vyloučení veškerých pochybností smluvní strany sjednávají, že po tuto dobu a ve vazbě na sjednané zádržné, není objednatel v prodlení s úhradou Ceny ani její části ve výši tohoto zádržného. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 3 dnů, informovat objednatele o zahájení předmětného správního řízení a nejpozději do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii rozhodnutí s vyznačením právní moci. Bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte zadržanou část Ceny na závazek zhotovitele poskytnout objednateli slevu z Ceny díla ve výši 5 %; nedošlo-li započtením k uspokojení celého nároku objednatele na slevu z Ceny, nárok na slevu z Ceny v neuspokojené výši nezaniká a objednatel je oprávněn tento vůči zhotoviteli uplatit a vymáhat v souladu s právními předpisy. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část Ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne doručení ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci bezhotovostním převodem dle podmínek posledně uhrazené faktury objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

8.11 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol

- 8.11.1 Objednatel s cílem zajištění možnosti pro studenty technických oborů vidět, na jakých projektech mohou pracovat, pokud se budou po absolvování věnovat oboru, který vystudovali, požaduje, aby zhotovitel na své náklady po zahájení stavebních prací nejméně 1x za 3 měsíce zajistil prohlídku provádění díla v trvání nejméně 1,5 hodiny studentům technických oborů středních odborných škol z Královéhradeckého kraje. Součástí prohlídky bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla.
- 8.11.2 Prohlídku dle předchozího odstavce povede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle předchozí věty je povinná zodpovědět veškeré relevantní dotazy studentů.
- 8.11.3 Zhotovitel je po dohodě s objednatelem oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 8.11.1 k provedení prohlídky provádění díla. Organizační průběh a případná omezení (popřípadě alternativní termín exkurze) určí odpovědný technik BOZP bez zbytečného odkladu, přičemž BOZP zohlední aktuální intenzitu stavebních prací a jejich průběh. Zajištění studentů dle tohoto článku může zhotoviteli pokynem uložit i objednatel.
- 8.11.4 Zajištění a provedení exkurze dle čl. 8.11 je součástí Ceny.

8.12 Užití díla

- 8.12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli ke každé Dokumentaci a k jakýmkoliv dokumentům, listinám, náčrtům, návrhům, změnám Dokumentace, datům anebo databázím vytvořeným nebo poskytnutým zhotovitelem na základě této smlouvy, a to včetně všech výstupů, bez ohledu na formu jejich provedení, zhotovených v rámci jakéhokoliv dalšího plnění poskytovaného zhotovitelem nebo třetími osobami (zejména poddodavateli zhotovitele) ve prospěch zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy (dále jen „autorské dílo“) výhradní oprávnění autorské dílo užít (licenci) ve smyslu § 12 odst. 4 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), a to v územně neomezeném rozsahu a všemi způsoby odpovídajícími účelu, pro který je autorské dílo určeno, a to na celou dobu trvání majetkových práv autora, a v potřebném množstevním rozsahu odpovídajícímu účelu, pro který je takové autorské dílo určeno, zejména však za účelem realizace, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice stavby nebo jejích jednotlivých částí, a to vždy od okamžiku předání autorského díla objednateli (dále jen „Licence“).
- 8.12.2 Zhotovitel je povinen být k okamžiku udělení Licence k autorskému dílu výlučným vykonavatelem majetkových autorských práv a případně dalších práv duševního vlastnictví ve vztahu k autorskému dílu anebo je povinen být oprávněn umožnit autorské dílo využít pro účely této smlouvy na základě dohod s osobami, kterým taková práva k autorskému dílu náleží a zároveň udělit objednateli Licenci v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Zhotovitel je zároveň povinen mít k okamžiku udělení Licence k autorskému dílu souhlas všech autorů takového autorského díla ve smyslu autorského zákona k postoupení všech majetkových autorských práv v plném rozsahu na objednatele. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen postoupit výkon majetkových autorských práv k autorskému dílu v plném rozsahu na objednatele.
- 8.12.3 Pro všechny případy, ve kterých nemůže zhotovitel z objektivních důvodů sám udělit objednateli oprávnění k autorským dílům v rozsahu Licence, zhotovitel zajistí, že třetí osoba, která má užívací práva k autorskému dílu, objednateli poskytne bezúplatně oprávnění (Licenci) k užití autorského díla, za podmínek a v rozsahu tohoto článku 8.12 smlouvy, a to nejpozději v den předání příslušného autorského díla objednateli. Nebude-li objednateli v den předání příslušného autorského díla předloženo v písemné formě udělení oprávnění třetí osobou dle předchozí věty, platí, že příslušná oprávnění udělil objednateli zhotovitel jako výlučný vykonavatel majetkových autorských práv k příslušnému autorskému dílu.
- 8.12.4 Součástí Licence (oprávnění) dle tohoto článku 8.12 smlouvy je také neomezitelné a neodvolatelné právo objednatele udělit k autorskému dílu zcela nebo zčásti podlicenci a byl-li výkon majetkových autorských práv postoupen v plném rozsahu na objednatele i neodvolatelné právo objednatele autorské dílo zcela nebo zčásti postoupit třetí osobě. Součástí Licence je také právo objednatele, nebo osoby, na kterou byla Licence objednatelem postoupena nebo které byla poskytnuta podlicence, autorské dílo nebo jeho části jakkoli upravovat a měnit. Odměna za Licenci je již zahrnuta v Ceně.
- 8.12.5 Zhotovitel uzavřením této smlouvy výslovně souhlasí, že objednatel je po nabytí Licence k autorskému dílu oprávněn s autorským dílem volně nakládat. Zhotovitel uděluje objednateli v rámci Licence svolení k jakékoli změně nebo jinému zásahu (provádět změny a úpravy) do autorského díla.
- 8.12.6 Objednatel není povinen Licenci využít a zhotovitel není oprávněn pro nevyužití Licence od této smlouvy (nebo její části) odstoupit dle § 2378 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany dále vylučují použití ustanovení § 2382 občanského zákoníku o odstoupení od smlouvy z důvodu změny přesvědčení autora.

8.13 Zákaz porušení mezinárodních sankcí

- 8.13.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby:

- a) plněním této smlouvy nedošlo k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika a/nebo objednatel vázáni;
 - b) on sám, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC; a
 - c) on sám jakožto dodavatel, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (tzv. sankční seznamy).
- 8.13.2 Zhotovitel je neprodleně povinen informovat objednatele o skutečnostech, jakkoliv relevantních pro posouzení naplnění povinností uvedených ve větě první tohoto článku 8.13 smlouvy.
- 8.13.3 Objednatel je oprávněn od této smlouvy či její části odstoupit, pokud zjistí, že na zhotovitele či zhotovitele ovládající osoby dopadají, přímo či zprostředkovaně, mezinárodní sankce dle příslušných právních předpisů a/nebo rozhodnutí, kterými jsou Česká republika nebo objednatel vázáni.
- 8.13.4 Pokud takové sankce dopadají na jakoukoli osobu, kterou zhotovitel používá k plnění smlouvy, včetně jeho poddodavatelů a osob s ním jakkoli spolupracujících (včetně členů jejich statutárních, dozorčích a/nebo jiných orgánů), je zhotovitel povinen o takové skutečnosti nejpozději následující pracovní den poté, co ji zjistí, informovat objednatele a do čtrnácti kalendářních dnů od výzvy objednatele je povinen zjednat nápravu a takovou osobu nahradit, přičemž pokud zhotovitel tak neučiní, je objednatel oprávněn od smlouvy či její části odstoupit.

Článek 9

Předávání a přejímání díla

9.1. Provádění díla

- 9.1.1 Dílo bude prováděno postupně. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným dokončením a předáním zkolaudovaného díla jako celku. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně dokončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá veškeré části díla, tedy dílo jako celek, jak je specifikováno v čl. 4 této smlouvy, a to bez výhrad.

9.2. Předání a převzetí díla jako celku

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby; podmínkou výzvy k přejímce je získání pravomocného kolaudačního rozhodnutí. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch osob anebo poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná; nepřítomnost vyžaduje stanovení nového termínu dle předchozí věty a zhotovitel je v prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, bude postupem dle bodu 9.2.1 stanoven nový termín; v takovém případě není zhotovitel v prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem, a to bez výhrad.
- 9.2.3 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce, nejpozději společně s výzvou dle bodu 9.2.1 tohoto článku, zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci pro vydání kolaudačního rozhodnutí a provozní dokumentaci v počtech paré a formě stanovené v čl. 4 smlouvy. Pokud nebudou při převzetí díla doloženy tyto Dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít.
- 9.2.4 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení a dokončení díla, zejména **pravomocné kolaudační rozhodnutí a protokol o předání a převzetí díla.**

- 9.2.5 Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle,
 - nárok na slevu z Ceny nebo případnou dohodu o slevě z Ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - soupis příloh protokolu.
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nebudou vypracovávat protokol o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně výčtu zjištěných vad a nedodělků a stanovení termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků; po odstranění vad a nedodělků bude přejímací řízení opakováno postupem dle čl. 9.2 této smlouvy.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol o předání a převzetí díla. Součástí protokolu bude výčet zjištěných vad, nedodělků a nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad, nedodělků a nedostatků; přejímací řízení bude opakováno v nezbytně nutném rozsahu postupem dle čl. 9.2 této smlouvy.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání; v případě, že se na náhradním termínu nedohodnou, stanoví nový termín zhotovitel postupem dle bodu 9.2.1; dále bude přejímací řízení opakováno postupem dle čl. 9.2 této smlouvy.
- 9.2.9 Po odstranění všech vad a nedodělků anebo nedostatků a řádně proběhlém přejímacím řízení vypracují smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo jako celek přejímá bez výhrad. V případě existujícího protokolu dle bodu 9.2.7 postačí vypracovat dodatek k protokolu s prohlášením objednatele dle předchozí věty. Přejímací řízení je skončeno a dílo jako celek je objednatelem převzato podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez výhrad ze strany objednatele.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla bez výhrad zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při převzetí díla jako celku, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, předá zhotovitel objednateli veškeré podklady obdržené od objednatele nebo jeho zástupců a doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy a apod. které mu byly předané objednatelem nebo jeho zástupci v souvislosti s touto smlouvou anebo které získal v souvislosti s plněním této smlouvy, případně v rozsahu dle požadavků objednatele.
- 9.2.12 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při převzetí díla objednatelem. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné včetisky. Náklady s pořízením včetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese do převzetí díla jako celku objednatelem bez výhrad nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto písemně jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

- 10.2 Zhotovitel nese též do převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel. Vlastnické právo k hmotnému nosiči autorského díla nabývá objednatel k okamžiku jeho předání zhotovitelem.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatel předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatel, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností nebo opomenutím zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavatelí nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení Ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo a každá jeho část musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatel dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelí a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatel pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Žádná smlouva uzavíraná mezi zhotovitelem a poddodavatelem nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované objednatel související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost zhotovitele

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a podmínkám stanoveným smlouvou, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad (dále jen „záruční doba“). V případě, že pro splnění (dodržení) podmínek záruky jsou dodavatelem některých zařízení požadovány pravidelné servisní prohlídky, jsou náklady na tyto servisní prohlídky v ceně díla, budou prováděny a bude o nich vyhotoven zápis (protokol) a nebudou objednateli, resp. uživateli účtovány.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty TDS nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je TDS oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním) a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl. 11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané Ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „vysoké“ neboli „havárie“, vady zabráňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní

potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady.
- Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz díla, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady.

11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané Ceny.

11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel.

11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují zástupci objednatele, uvedeni v této smlouvě nebo ve stavebním deníku, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné za objednatele jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku
- Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce na telefonním čísle (Hot-line): [redacted] e-mail: v pracovní dny v době 8:00-17:00
- na e-mailové adrese: [redacted] v režimu 7x24x365

11.5 Pokud objednatel zvolí odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním), je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 2 dnů po nahlášení vady provést zjištění příčin, které vadu způsobují a věc nahradit neprodleně, nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady; v případě, že nahrazení věci není v dané lhůtě prokazatelně možné, dohodnou se smluvní strany písemně na přiměřené lhůtě.

11.6 Jestliže dodavatel neodstraní reklamované vady nebo nenahradí věc ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 anebo 11.5 této smlouvy je objednatel oprávněn na náklady a odpovědnost zhotovitele k odstranění vady využít jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či nefunkční část plnění, a to ve srovnatelných technických a cenových parametrech nahrazované věci, a je-li to z hlediska nabídky trhu možné v technických a cenových parametrech obdobných nebo i vyšších, je-li to potřeba k účelnému odstranění vad nebo adekvátnímu nahrazení věci. Takto vzniklé náklady objednatele je zhotovitel povinen objednateli nahradit do 5 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu k jejich úhradě a způsobem ve faktuře uvedeným. Tímto se dodavatel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani odpovědnosti za jeho jednotlivé části. Ujednání uvedené v předcházející větě se nedotýká garance (záruky) třetích osob za provedenou práci či nahrazenou věc dle tohoto odstavce.

11.7 Uplatněním práv objednatele z vadného plnění v rámci záruční doby (dále jen „záruka“) nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11.8 Objednatel je oprávněn postoupit práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům stavby, resp. k objektům díla. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.

11.9 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách dle tohoto článku smlouvy, a to bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů

na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace prokázat. V případě, že se uživatel objektu či objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Ujednání tohoto bodu platí obdobně pro sporné reklamace s požadavkem na nahrazení věci.

11.10 Odpovědnost zhotovitele za vady Dokumentace:

11.10.1 Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost předané Dokumentace. Zhotovitel odpovídá za činnost celého svého týmu pracovníků včetně přizvaných odpovědných projektantů s příslušnou specializací. Digitální podoba každého stupně Dokumentace musí obsahově a strukturou plně odpovídat jeho listinné podobě; porušení tohoto ujednání se považuje za vadu Dokumentace.

11.10.2 V případě, že Dokumentace bude obsahovat vady, může objednatel po zhotoviteli požadovat skutečně způsobenou prokazatelnou škodu vzniklou objednateli na základě takového vadného plnění.

11.10.3 Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním). V oznámení (reklamaci) musí být vada popsána. Zhotovitel je povinen provést bezplatné odstranění vytknutých vad. Bezplatným odstraněním vady se zejména rozumí přepracování či úprava vadné části Dokumentace. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a odstranit vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti kalendářních dnů po doručení reklamace objednatelem, nedohodne-li se protokolárně objednatel se zhotovitelem s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jinak. Ujednání tohoto odstavce platí i pro vadu vytknutou v záruční době.

11.11 Odpovědnost zhotovitele za vady díla:

11.11.1 Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla nebo jeho části písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním). V oznámení (reklamaci) musí být vada popsána. Zhotovitel je povinen provést bezplatné odstranění vytknutých vad. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a odstranit vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti kalendářních dnů po doručení reklamace objednatelem, nestanoví-li tato smlouva jinak nebo nedohodne-li se protokolárně objednatel se zhotovitelem s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jinak.

11.12 Zhotovitel nezodpovídá za vady v předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na nevhodnost objednatele upozornil a ten na jejich použití trval.

11.13 Ujednání tohoto článku o odpovědnosti zhotovitele za vady díla se nedotýká ujednání článku 8.10 smlouvy.

11.14 Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost zhotovitele za vady sjednaná smlouvou nevylučuje odpovědnost zhotovitele za vady dle právních předpisů.

Obecná odpovědnost zhotovitele za újmu způsobenou objednateli

11.15 Zhotovitel odpovídá za jakoukoli újmu způsobenou objednateli v důsledku porušení svých povinností v souladu s podmínkami smlouvy, včetně škody vzniklé na věcech převzatých od objednatele nebo věcí převzatých od třetích stran v průběhu provádění díla.

11.16 Zhotovitel zejména odpovídá objednateli za újmu, která vznikne v důsledku povinnosti objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci v souvislosti s kteroukoliv částí díla a vznik této zákonné, správní, smluvní nebo jiné sankce spočívá v důvodech na straně zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, a to i pokud tento důvod nastane po ukončení poskytování plnění podle této smlouvy, s výjimkou případů, kdy byla újma způsobena objednatelem nebo porušením povinností objednatele vyplývajících z této smlouvy, nárokem třetí strany, který se v celém rozsahu týká období před uzavřením této smlouvy nebo jednáním zhotovitele na základě pokynů objednatele, a to vždy v rozsahu, v jakém byla tato újma takto způsobena. Ujednání tohoto odstavce se užije i na případ uložení sankce objednateli v případě porušení povinností zhotovitele dle článku 14.7 smlouvy.

11.17 Zhotovitel se mimo uhrazení smluvních pokut zavazuje odškodnit v plné výši objednatele a třetí osoby v případě porušení vlastnických, autorských a jiných práv, respektive v případě, že neudělí či nebude moci udělit objednateli souhlas a Licence dle této smlouvy a rovněž v případě nepravdivosti prohlášení zhotovitele dle této smlouvy, a to včetně nákladů právního zastoupení.

11.18 Zhotovitel odpovídá objednateli také za nemajetkovou újmu, která objednateli vznikne v důsledku porušení této smlouvy ze strany zhotovitele.

Odpovědnost zhotovitele za újmu způsobenou třetím osobám a odškodnění objednatele

- 11.19 Zhotovitel je povinen objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v důsledku jakýchkoli nároků, náhrady újmy nebo nákladů, které vůči objednateli uplatňují nebo mohou uplatňovat třetí osoby, a které vznikly v souvislosti s:
- a) tělesným úrazem, nemocí, chorobou nebo smrtí jakékoli osoby, které vyplývají z vad díla nebo jeho části, pokud k nim nedošlo v důsledku porušení smlouvy objednatelem, nebo v důsledku úmyslného jednání nebo nedbalosti objednatele; a
 - b) škodou na jakýchkoli věcech v takovém rozsahu, v jakém tato škoda:
 - i. vyplývá z kterékoliv části díla; a
 - ii. došlo k ní kvůli nedbalosti, úmyslnému jednání nebo porušení smlouvy zhotovitelem nebo osobou, za kterou zhotovitel odpovídá;
 - c) újmu, která vznikne v důsledku povinnosti objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci v souvislosti s kteroukoliv částí díla a vznik této zákonné, správní, smluvní nebo jiné sankci spočívá v důvodech na straně zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, a to i pokud tento důvod nastane po ukončení poskytování plnění podle této smlouvy, s výjimkou případů, kdy byla újma způsobena objednatelem nebo porušením povinností objednatele vyplývajících ze smlouvy, nárokem třetí strany, který se v celém rozsahu týká období před uzavřením smlouvy nebo jednáním zhotovitele na základě pokynů objednatele, a to vždy v rozsahu, v jakém byla tato újma takto způsobena.

Vyloučení odpovědnosti zhotovitele

- 11.20 Zhotovitel nebude odpovědný za prodlení při provádění díla, pokud budou kumulativně splněny následující podmínky:
- a) prodlení bylo způsobeno Vyšší mocí nebo došlo k přerušení prací na základě pokynu objednatele dle článku 15 této smlouvy;
 - b) délka prodlení odpovídá délce trvání a povaze Vyšší moci nebo přerušení prací z pokynu objednatele; a
 - c) okamžitě (nejpozději však do 24 hodin) poté, kdy se případ Vyšší moci stal zřejmý, zhotovitel informoval objednatele písemně o nastalé situaci a očekávané době trvání příslušného případu Vyšší moci. Pokud to bude možné při vynaložení přiměřené odborné péče, uvedené oznámení musí náležitosti stanovené v článku 15.3 smlouvy.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Objednatel má nárok na zaplacení následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu dokončení stavebních prací uvedeném v čl. 5.3 smlouvy činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného dokončení stavebních prací. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 % její sjednané výše.
 - 12.1.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu předání dokončeného díla uvedeném v čl. 5.3 smlouvy činí 10.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného předání dokončeného díla dle podmínek smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 % její sjednané výše.
 - 12.1.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště nebo za nezahájení stavby zhotovitelem v termínu dle čl. 5.2 smlouvy činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
 - 12.1.4 Smluvní pokuta činí 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
 - 12.1.5 Smluvní pokuta činí 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě dle bodu 8.7.8 smlouvy.

- 12.1.6 Smluvní pokuta činí 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neodstranění znečištění dle čl. 4.9 smlouvy, pokud nebude ihned, nejpozději téhož dne odstraněno zhotovitelem.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtě stanovené v bodu 11.10.3 nebo 11.11.1 smlouvy nebo v dohodnuté lhůtě, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu.
- 12.1.8 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době v termínu dle čl. 11.4 nebo 11.5 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení a každou vadu. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy zhotovitelem činí smluvní pokuta 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ prodlení a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín.
- 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu dle bodu 9.2.10 nebo čl. 13.5 smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.1.10 Smluvní pokuta je stanovena ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností zhotovitele dle čl. 10.7 této smlouvy.
- 12.1.11 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele seznámit zaměstnance s ustanovením čl. 8.10 této smlouvy činí 10.000 Kč.
- 12.1.12 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.2.1 nebo 8.2.2 smlouvy se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý případ neúčasti a každou povinnou a nepřítomnou osobu.
- 12.1.13 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč se sjednává za každé jednotlivé porušení nebo nesplnění stanovené nebo dohodnuté povinnosti zhotovitele na kontrolním dni, která bude uvedena v zápise z kontrolního dne.
- 12.1.14 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s úhradou částky zaplacené poddodavatelí přímo objednatelům ve lhůtě dle čl. 7.8 smlouvy činí 0,15 % z objednatelům zaplacené částky, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.1.15 Smluvní pokuta za každý jednotlivý porušení povinností zhotovitele provést exkurze studentů dle čl. 8.11 smlouvy činí 10.000 Kč, a to za každou neuskutečněnou exkurzi. Tuto smluvní pokutu je, s ohledem na účel, za kterým bylo provedení exkurzí požadováno, povinen zhotovitel zaplatit na účet kterékoliv střední školy ze škol uvedených v příloze č. 9 této smlouvy, jako dar na odborné vzdělávání studentů této školy. Tato smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne, kdy dojde k převzetí díla jako celku objednatelům bez výhrad. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, které škole smluvní pokutu poskytl jako dar a její zaplacení prokázat, a to nejpozději do 3 dnů uplynutí lhůty splatnosti této smluvní pokuty. Smluvní pokutu lze rozdělit na [dvě] části a každou část zaslat jiné škole z přílohy této smlouvy.
- 12.1.16 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností zhotovitele stanovené v čl. 8.8 nebo 8.12 smlouvy.
- 12.1.17 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností zhotovitele stanovené v čl. 8.13 smlouvy.
- 12.1.18 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností zhotovitele stanovené v čl. 14.9 nebo 14.10 smlouvy. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení s plněním jeho povinností podle čl. 14.9 nebo 14.10 smlouvy.
- 12.1.19 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinností vyplývajících z Čestného prohlášení dle čl. 14.8 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit mu smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ porušení povinností.
- 12.1.20 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele se zpracováním hodnocení dopadů Změny díla ve lhůtě stanovené nebo dohodnuté dle bodu 6.4.4.2 této smlouvy se sjednává ve výši 2.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.1.21 Smluvní pokuta za nevybudování zázemí staveniště pro provoz objednatel, TDS a BOZP dle čl. 8.7.10 smlouvy činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.1.22 Smluvní strany konstatují, že smluvní pokuty sjednané v tomto článku smlouvy považují za přiměřené s přihlédnutím k hodnotě a významu zajišťovaných povinností. Funkcí sjednaných smluvních pokut je především funkce preventivní a sankční, a to zejména u smluvních pokut, které zajišťují právní jistotu a zájmy objednatel na řádném a včasném plnění díla zhotovitelem.
- 12.1.23 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z Ceny díla v Kč bez DPH.
- 12.1.24 Není-li výslovně stanoveno jinak, splatnost sjednaných smluvních pokut je 14 dnů od doručení faktury k zaplacení.

Smluvní úrok z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení. Opožděná úhrada faktury v důsledku opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu (případně ze strany poskytovatele dotace) objednateli nezpůsobuje prodlení objednatele dle tohoto odstavce, a v takovém případě zhotoviteli ani nevzniká nárok na úhradu úroku z prodlení podle tohoto odstavce smlouvy.

Článek 13 Odstoupení od smlouvy

- 13 Odstoupení od smlouvy kterékoliv ze smluvních stran je možné v případech stanovených právními předpisy anebo touto smlouvou.
- 13.1 Objednatel je bez dalšího dále oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě:
- ukáže-li se jakékoliv prohlášení zhotovitele učiněné v této smlouvě jako nepravdivé;
 - že zhotovitel z jakéhokoli důvodu není schopen plnit své závazky vyplývající z této smlouvy;
 - prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům stanoveným v této smlouvě;
 - neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - nezjednání nápravy ani v objednatelém stanovené lhůtě podle bodu 8.2.4 této smlouvy;
 - nepředložení pojistné smlouvy nebo jiné nedodržené podmínky podle článku 14.9 této smlouvy;
 - nastane, kterákoliv z následujících situací: (i) zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo (ii) soud rozhodne o úpadku zhotovitele; nebo (iii) zhotovitel podá insolvenční návrh na svou osobu; (iv) insolvenční návrh na zhotovitele bude zamítnut pro nedostatek majetku ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - opakovaného (alespoň 3x) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo opakovaného (alespoň 3x) neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - nebylo schváleno financování realizace stavby a/nebo díla z prostředků, z nichž bylo financování předpokládáno, a/nebo financování provedení stavby a/nebo díla z prostředků, z nichž bylo financování předpokládáno, je podmíněno splněním podmínek, které by znamenaly podstatnou změnu stavby a/nebo díla;
 - z důvodu Vyšší moci není možné, účelné nebo vhodné stavbu a/nebo dílo realizovat.
- 13.2 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části dále v případě, že:
- objednatel bezdůvodně nezaplatil zhotoviteli Cenu nebo jakoukoli její část v souladu se smlouvou a nenapravit takové porušení své povinnosti v dodatečně přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než třicet kalendářních dnů, jak bude uvedena v písemné výzvě k nápravě doručené zhotovitelem objednateli;
 - bylo vůči objednateli zahájeno insolvenční řízení,
 - doba přerušení prací bude trvat více než 180 dnů.
- 13.3 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15.1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
- 13.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení.
- 13.5 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 3 dnů ode dne účinnosti odstoupení písemně upozornit objednatele na veškerá opatření, která je nutno učinit, zejména na taková opatření, která mají zabránit vzniku újmy objednateli a pro případ porušení této povinnosti ponese odpovědnost za újmu vzniklou objednateli, a to v plné výši. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat nebo se jejich náhrady domáhat v souladu s právními předpisy. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat skutečně provedené a dosud nevyfakturované práce a dodávky dle smlouvy; cena stavebních prací se určí dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

- 13.6 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla včetně Dokumentace, provedeno ocenění díla, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z Ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.
- 13.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy nezanikají práva smluvních stran nabytá před účinností odstoupení, odstoupením nejsou dotčeny ani nároky na zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy ani nárok na náhradu škody, ani nárok na slevu z Ceny dle bodu 8.10 smlouvy, ani ustanovení této smlouvy týkající se užití díla podle čl. 8.12 této smlouvy, odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční doby podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy, ani ustanovení o vlastnictví díla podle čl. 10 této smlouvy, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

Článek 14

Další ujednání, pojištění a bankovní záruka

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní jednání jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli na jeho písemnou výzvu písemnou plnou moc.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka ani dozor projektanta pro objednatele prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených, ani jinou kontrolní, technickou, stavební či jakoukoli obdobnou činnost v souvislosti s prováděním díla anebo stavbou. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení s prováděním díla bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli za účelem jeho řádného plnění této smlouvy součinnost, popř. se na předchozí výzvu zhotovitele osobně zúčastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy a současně je termín jednání zhotovitel povinen stanovit na pracovní den.
- 14.5 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů stavby tak, aby nedocházelo k prodlení s prováděním díla či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů stavby. Nedojde-li k takové dohodě, je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.6 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.7 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od převzetí díla objednatelem bez výhrad nebo od ukončení této smlouvy (jakýmkoliv způsobem) dle toho, která okolnost nastane dříve. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že je ve smyslu ust. § 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, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.8 Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené Čestným prohlášením ke společensky a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky (dále též jen „Čestné prohlášení“), které předal objednateli při podání nabídky na veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 4 této smlouvy. Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na zástupce zhotovitele uvedeného ve smlouvě nebo stavebním deníku. V případě rozporu povinností dle Čestného prohlášení s povinnostmi zhotovitele dle této smlouvy, mají přednost povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou.

14.9 Pojištění

- 14.9.1 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat a udržovat v platnosti od podpisu této smlouvy, po celou dobu trvání této smlouvy až do dne předání a převzetí díla jako celku objednatelům bez výhrad (včetně) pojistnou smlouvu na majetkové pojištění stavebních a montážních rizik Díla typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození), součástí díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním díla, a to na tzv. novou cenu díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu s pojistným plněním ve výši Ceny díla. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Zhotovitel je povinen zajistit, že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání tohoto pojištění díla označen Objednatel. Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na toto pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob.
- 14.9.2 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat a udržovat v platnosti od podpisu této smlouvy, po celou dobu trvání této smlouvy až do dne předání a převzetí díla jako celku objednatelům bez výhrad (včetně) pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše 10.000.000,- Kč. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.
- 14.9.3 Pojistná smlouva dle bodu 14.9.1 a 14.9.2 musí zahrnovat také krytí škod způsobených poddodavatelí nebo zhotovitel musí zajistit, aby poddodavatelé měli uzavřenou pojistnou smlouvu na obdobná pojištění, a to v rozsahu přiměřeném rozsahu jejich plnění. Tyto pojistné smlouvy poddodavatelů je zhotovitel povinen předložit objednateli vždy společně s příslušnou pojistnou smlouvou, případně pojistným certifikátem (pojistkou), kterou je povinen předložit objednateli dle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva, případně pojistný certifikát (pojistka) budou vystaveny příslušnou pojišťovnou nebo pojišťovací makléřem spravujícím uzavřenou smlouvu, působícím dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9.4 Zhotovitel předloží a předá objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu nebo pojistné smlouvy dle tohoto článku 14.9 smlouvy nejpozději do 14 kalendářních dní po podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistné smlouvy pro něj plynoucí po celou dobu trvání jeho povinností dle tohoto článku 14.9 smlouvy, resp. zajistí, aby pojistná smlouva byla řádně a včas prodlužována nebo obnovována. Zhotovitel předloží doklad prokazující trvání požadovaného pojištění objednateli kdykoliv na vyžádání, nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatel.
- 14.9.5 Nepředložení originálu požadovaného dokladu splňujícího veškeré stanovené náležitosti v uvedeném termínu, případně řádné neudržování v platnosti (neobnovování) pojistné smlouvy po celou požadovanou dobu, představuje podstatné porušení této smlouvy a je důvodem k odstoupení objednatel od smlouvy.
- 14.9.6 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplacným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.9.7 Na žádost objednatel zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.

14.10 Bankovní záruka

- 14.10.1 Zhotovitel je povinen poskytnout a objednateli předat bankovní záruku za řádné a včasné plnění svých závazků dle této smlouvy v záruční době ve výši 3 % z Ceny (bez DPH), a to nejpozději do pěti pracovních dnů od počátku běhu záruční doby. Objednatel požaduje, aby platnost této bankovní záruky byla

stanovena od prvního dne běhu záruční doby (včetně) a trvala (případně s dostatečným předstihem obnovována) nejméně do skončení záruční doby dle této smlouvy.

- 14.10.2 Nepředložení originálu bankovní záruky ve sjednané výši a termínu, případně její řádné neudržování v platnosti (neobnovování) po celou požadovanou dobu, představuje podstatné porušení smlouvy a je důvodem k odstoupení objednatele od smlouvy.
- 14.10.3 Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž příslušná banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení služeb dle této Smlouvy. Bankovní záruka bude objednatelem použita jako kompenzace jakýchkoli nároků, které by vznikly nedodržením povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy. Objednatel je oprávněn využít prostředků bankovní záruky ve výši, která odpovídá výši splatné částky smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného dluhu zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad plnění poskytnutých v záruční době dle této smlouvy či případného nároku na náhradu škod způsobených zhotovitelem, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele v záruční době.
- 14.10.4 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z bankovní záruky zejména pokud:
- zhotovitel nesplnil své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele;
 - zhotovitel neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a která vůči němu byla objednatelem uplatněna.
- 14.10.5 Objednatel je povinen originál bankovní záruky zhotoviteli po uplynutí záruční doby vrátit, pakliže o to zhotovitel objednatele požádá, a to do třiceti dnů od obdržení písemné žádosti zhotovitele k jeho vrácení.

Článek 15

Vyšší moc

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15.2 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15.3 této smlouvy.
- 15.2 Pro účely této smlouvy se Vyšší moci rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která nemohla být předvídána žádnou ze smluvních stran před uzavřením této smlouvy, ani nebylo možné jí předejít přijetím preventivních opatření, a která je mimo kontrolu kterékoliv ze smluvních stran a nebyla způsobena úmyslně nebo z nedbalosti kterékoliv smluvní strany.
- 15.3 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.4 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co lze po ní spravedlivě požadovat, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv zřízeném 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 (dále jen „ZRS“). Zveřejnění smlouvy dle předchozí věty zajistí objednatel. Smluvní strany shodně uvádí, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství žádné ze stran ani jiné informace vyloučené z povinnosti uveřejnění (s výjimkou uvedenou dále) a je včetně jejích příloh způsobilá k uveřejnění v registru smluv ve smyslu ZRS a strany s uveřejněním smlouvy, včetně jejích příloh, souhlasí. Výjimkou jsou osobní údaje zástupců smluvních stran v podobě jmen a kontaktních údajů osob uvedených v článku 1 této smlouvy, které budou znečitelné.
- 16.2 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva, včetně případných dodatků, může být uveřejněna na profilu objednatele ve smyslu ZZVZ.

- 16.3 Tato smlouva se řídí právem České republiky a bude vykládána v souladu s ním. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty nebo z této smlouvy nevyplývají, se řídí příslušnými ustanoveními příslušných právních předpisů.
- 16.4 Strany vylučují pro tuto smlouvu nebo uzavření dodatku k ní použití ustanovení:
- § 1740 odst. 3 občanského zákoníku (přijetí nabídky s odchylkou);
 - § 1798 až § 1801 občanského zákoníku (úpravu smluv uzavíraných adhezních způsobem);
 - § 2591 občanského zákoníku (odstoupení zhotovitele pro neposkytování součinnosti objednatelem);
 - § 2595 občanského zákoníku (odstoupení zhotovitele pro nevhodný příkaz nebo nevhodnou věc);
 - § 2609 občanského zákoníku (svépomocný prodej);
 - § 2611 občanského zákoníku (možnost požadovat poskytnutí přiměřené části odměny).
- 16.5 Zhotovitel na sebe výslovně přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.6 Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem (včetně pohledávky nejisté ve smyslu § 1987 odst. 2 občanského zákoníku), ať již splatnou či nesplatnou, oproti jakékoliv peněžitě pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať již splatné či nesplatné, a to i bez souhlasu zhotovitele.
- 16.7 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, pohledávky a závazky z této smlouvy ani smlouvu jako takovou jakékoliv třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn postoupit práva, povinnosti, pohledávky a závazky z této smlouvy i smlouvu jako takovou jakékoliv třetí osobě, s čímž zhotovitel vyslovuje výslovný souhlas; ujednání čl. 11.8 smlouvy tímto není dotčeno.
- 16.8 Smluvní strany tímto prohlašují, že v právním vztahu založeném touto smlouvou se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a tedy obchodní zvyklosti nemají přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
- 16.9 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, ledaže je touto smlouvou v určitém případě výslovně stanoveno jinak. Změna této smlouvy musí být v souladu s předpisy pro veřejné zadávání, především se ZZVZ.
- 16.10 Nestanoví-li tato smlouva výslovně, že se oznámení činěná dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno některým ze způsobů stanovených pro doručování písemností.
- Veškeré písemnosti dle této smlouvy budou příjemci doručeny přednostně datovou schránkou, případně osobně či odeslány kurýrní službou, doporučenou poštou nebo elektronickou poštou. Elektronickou poštu nelze užít pro písemnosti, kterými má dojít ke Změně díla, změnám nebo ukončení této smlouvy. Faktury budou doručovány dle podmínek stanovených v článku 7 této smlouvy.
- Všechny písemnosti jsou považovány za doručené, pokud jsou doručovány:
- osobně – předáním zástupci adresáta (druhé smluvní strany) v okamžiku převzetí písemnosti, nebo okamžikem odmítnutí jejich převzetí ze strany zástupce adresáta;
 - elektronickou poštu (e-mailem) – okamžikem doručení e-mailové zprávy do e-mailové schránky adresáta (druhé smluvní strany). Pokud však e-mailová zpráva nebyla zaslána v pracovní den nebo byla zaslána po 16:00 hod. v pracovní den, e-mailová zpráva se považuje za doručenou v 10:00 hod. následující pracovní den;
 - do datové schránky – okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí k tomu oprávněný zástupce adresáta (druhé smluvní strany) s tím, že pokud se taková osoba nepřihlásí do datové schránky ve lhůtě deseti kalendářních dnů ode dne, kdy byla písemnost dodána do datové schránky, považuje se písemnost za doručenou posledním dnem této lhůty;
 - poštou nebo kurýrem – okamžikem, kdy zástupce druhé smluvní strany převzal zásilku nebo kdy zásilku odmítl převzít s výjimkou odmítnutí převzetí z důvodu jejího poškození.
- 16.11 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.

- 16.12 Pokud se jakékoli ustanovení této smlouvy stane nebo bude určeno jako neplatné, zdánlivé nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost neovlivní (v nejvyšší možné míře přípustné právními předpisy) platnost, existenci nebo vynutitelnost zbylých ustanovení této smlouvy. V takovém případě se smluvní strany dohodly, že bez zbytečného odkladu nahradí neplatné, zdánlivé nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením platným, existujícím a vynutitelným, aby se dosáhlo v maximální možné míře dovolené právními předpisy stejného účinku a výsledku, jaký byl sledován nahrazovaným ustanovením.
- 16.13 Tato smlouva je uzavírána v listinné podobě, bude vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva stejnopisy.
- 16.14 Smluvní strany prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy a nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Na důkaz svého souhlasu s obsahem jak je výše uvedeno připojují své podpisy.
- 16.15 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 23.02.2026 č. usnesení RK/6/253/2026.

Objednatel v Hradci Králové:



Petr Koleta, hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel v Náchodě:



Pavel Sedláček, jednatel
PS – STAV Náchod s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-25

Stavba: Gymnázium Náchod - bez vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 953 991,02

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 953 991,02	3 560 338,11
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

20 514 329,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-25

Stavba: Gymnázium Náchod - bez vybavení

Místo: Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16 953 991,02

20 514 329,13

01 UP podlahy	Fyzika, I...		STA
02 UP učebny	Biologie		STA
03 UP učebny	Chemie chodba		STA
04 UP učebny	Chemie váh...		STA
05 UP učebny	Chemie lab...		STA
06 UP učebny	Chemie lab...		STA
07 UP učebny	Chemie sklad		STA
08 UP učebny	Chemie pří...		STA
UP	Chemie - Elektro		STA
09 UP učebny	Fyzika		STA
10 UP učebny	Výpočetní ...		STA
11 UP učebny	Jazykové I...		STA
12 UP učebny	Knihovna	STA	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
13 UP učebny	Informační...			STA
14 UP učebny	Školní dvůr			STA
16	klempířských výrobků			STA
17	zámečnické výrobky			STA
18	ostatní výrobky			STA
SO01	Výtah			STA
SO02	Studentský klub			STA
SO03	WC imobilní			STA
SO04	Únikový východ			STA
VZT	Vzduchotechnika			STA
SLP	Slaboproud			STA
UT	Ústřední topení			STA
ZTI	Zdravotní instalace			STA
PP	Přeložka páry			STA
VRN	VRN			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

01 UP podlahy - Fyzika, I...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

01 UP podlahy - Fyzika, I...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

01 UP podlahy - Fyzika, I...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	235,390			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611315421					
2	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,423			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311115					
3	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,958			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631362021					
	VV		"výkaz výztuže" 2,465*1,2		2,958			
	VV		"Součet: 2,958					
	VV		Součet		2,958			
4	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	171,200			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634112117					
	VV		11,6*2+7*2		37,200			
	VV		"ICT 1" 6,5*2+7,05*2		27,100			
	VV		"ICT 2" 9,3*2+7,05*2		32,700			
	VV		"J4 + prac. psychol. a chodba" 7*2+6,9*2+7*2+4,6*2		51,000			
	VV		"J3" 4,6*2+7*2		23,200			
	VV		"Součet: 171,2					
	VV		Součet		171,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
6	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	61,058			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965082933					
7	K	975121321	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zřízení	m	84,250			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/975121321					
	VV		7*4		28,000			
	VV		7,05*2		14,100			
	VV		7,05*3		21,150			
	VV		7*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7*1				7,000	
	VV		"Součet: 84,25					
	VV		Součet				84,250	
8	K	975121323	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění	m	84,250			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/975121323					
	VV		84,250				84,250	
	VV		Součet				84,250	
9	K	993211111	Dovoz a odvoz systémových prvků pro podchycování konstrukcí včetně naložení a složení stojek včetně nosníků, na vzdálenost do 10 km	m2	66,690			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/993211111					
10	K	993211119	Dovoz a odvoz systémových prvků pro podchycování konstrukcí včetně naložení a složení stojek včetně nosníků, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	66,690			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/993211119					
D	997		Přesun sutě					
11	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	96,777			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013152					
	VV		96,777*1,0				96,777	
	VV		"Součet: 96,777					
	VV		Součet				96,777	
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	9,678			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013212					
	VV		96,777*0,1 "Přepočtené koeficientem množství				9,678	
	VV		"Součet: 9,678					
	VV		Součet				9,678	
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,711			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
	VV		38,711				38,711	
	VV		"Součet: 38,711					
	VV		Součet				38,711	
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 333,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		66,675*20 "Přepočtené koeficientem množství				1 333,500	
	VV		"Součet: 1333,5					
	VV		Součet				1 333,500	
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	85,481			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
	VV		"škvára" 85,481				85,481	
	VV		Součet				85,481	
16	K	R09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 932,126			
		VV	"poplatek za odvoz škváry"					
		VV	85,481*46				3 932,126	
		VV	Součet				3 932,126	
17	K	R10	Poplatek za rozbor - škvárový násyp	kpl	1,000			
18	K	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	20,003			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631.1					
	VV		66,675*0,3 "Přepočtené koeficientem množství				20,003	
	VV		"Součet: 20,003					
	VV		Součet				20,003	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	10,380			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
		VV	6,106+4,274		10,380			
		VV	"Součet: 10,38					
		VV	Součet		10,380			
	D	998	Přesun hmot					
20	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	71,545			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	713	Izolace tepelné					
21	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	326,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121121					
22	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 80mm	m2	641,109			CS ÚRS 2025 02
		VV	305,29*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		641,109			
		VV	"Součet: 641,109					
		VV	Součet		641,109			
23	K	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	25,911			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121311					
		VV	323,89*(0,2*0,4)		25,911			
		VV	"uvažováno 10 mm ve 40% plochy"					
		VV	Součet		25,911			
24	M	58761500	kamenivo keramické lehké frakce 1/4	m3	3,240			CS ÚRS 2025 02
		VV	61,71428571*0,0525 "Přepočtené koeficientem množství		3,240			
25	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713191132					
26	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	505,255			CS ÚRS 2025 02
		VV	305,29*1,655 "Přepočtené koeficientem množství		505,255			
		VV	"Součet: 505,255					
		VV	Součet		505,255			
27	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 470,217			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713201					
	D	762	Konstrukce tesařské					
28	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	305,290			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762522811					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
29	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	172,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111					
		VV	"výkaz výztuže" 172,5		172,500			
		VV	"Součet: 172,5					
		VV	Součet		172,500			
30	M	13021019	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm	t	0,208			CS ÚRS 2025 02
31	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	350,967			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 775			Podlahy skládané					
32	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	11,800			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775429124					
		VV	4*1,55+7*0,8 "Dveře			11,800		
		VV	Součet			11,800		
33	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	12,744			CS ÚRS 2025 02
		VV	"11,8*1,08 Přepočtené koeficientem množství" 12,744			12,744		
		VV	Součet			12,744		
34	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775521810					
D 776			Podlahy povlakové					
35	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	171,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111411					
		VV	11,6*2+7*2			37,200		
		VV	"ICT 1" 6,5*2+7,05*2			27,100		
		VV	"ICT 2" 9,3*2+7,05*2			32,700		
		VV	"J4 + prac. psychol. a chodba" 7*2+6,9*2+7*2+4,6*2			51,000		
		VV	"J3" 4,6*2+7*2			23,200		
		VV	"Součet: 171,2					
		VV	Součet			171,200		
36	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	174,624			CS ÚRS 2025 02
		VV	171,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			174,624		
		VV	"Součet: 174,624					
		VV	Součet			174,624		
37	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812					
38	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111112					
39	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311					
40	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121112					
41	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141112					
42	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	323,890			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776231111					
43	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	356,279			CS ÚRS 2025 02
		VV	323,89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			356,279		
		VV	"Součet: 335,819					
		VV	Součet			356,279		
44	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	171,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111					
		VV	11,6*2+7*2			37,200		
		VV	"ICT 1" 6,5*2+7,05*2			27,100		
		VV	"ICT 2" 9,3*2+7,05*2			32,700		
		VV	"J4 + prac. psychol. a chodba" 7*2+6,9*2+7*2+4,6*2			51,000		
		VV	"J3" 4,6*2+7*2			23,200		
		VV	"Součet: 171,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			171,200		
45	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	174,624			CS ÚRS 2025 02
	VV		171,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			174,624		
	VV		"Součet: 174,624"					
	VV		Součet			174,624		
46	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	22,200			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776431111					
47	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	22,644			CS ÚRS 2025 02
	VV		"22,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství" 22,644			22,644		
	VV		Součet			22,644		
48	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	5 007,385			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776201					
49	K	776145111	Položení podložky pod koberec podlah	m2	48,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776145111					
	VV		48,16			48,160		
	VV		Součet			48,160		
50	M	28451101	podložka pod koberec z recyklované industriální pěny, povrch polymerní film se stabilizačním netkaným roumem, tl 8mm	m2	52,013			CS ÚRS 2025 02
	VV		48,16			48,160		
	VV		Součet			48,160		
	VV		48,16*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			52,013		
51	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	48,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776211111					
	VV		7,0*6,88			48,160		
	VV		Součet			48,160		
52	M	69751012	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2	m2	52,976			CS ÚRS 2025 02
	VV		48,16			48,160		
	VV		Součet			48,160		
	VV		48,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			52,976		
53	K	776421414	Montáž kobercových napínacích lišt lepením	m	27,760			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776421414					
	VV		(7*2)+(6,88*2)			27,760		
	VV		Součet			27,760		
54	M	59054171	lišta napínací pro napínání koberců bez lepení pro lepení	m	29,148			CS ÚRS 2025 02
	VV		27,76			27,760		
	VV		Součet			27,760		
	VV		27,76*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			29,148		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

02 UP učebny - Biologie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

02 UP učebny - Biologie

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

742 - Elektroinstalace

766 - Konstrukce truhlářské

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

02 UP učebny - Biologie

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	202,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422								
2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	9,800			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001								
	VV		(0,9+2*2)*2		9,800			
	VV		"Součet: 9,8					
	VV		Součet		9,800			
3	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111								
4	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111								
6	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455								
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		"Součet: 1,773					
	VV		Součet		1,773			
D	997		Přesun sutě					
7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,646			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151								
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,646			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501								
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,920			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509								
	VV		1,646*20 "Přepočtené koeficientem množství		32,920			
	VV		"Součet: 32,92					
	VV		Součet		32,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,321	1 603,00	2 117,56	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
		VV	1,511-0,19		1,321			
		VV	"Součet: 1,321					
		VV	Součet		1,321			
11	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,190			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
		VV	0,19		0,190			
		VV	"Součet: 0,19					
		VV	Součet		0,190			
	D	998	Přesun hmot					
12	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	4,655			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
13	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725319111					
14	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
15	K	725821331	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821331					
16	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	34,480			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725201					
	D	742	Elektroinstalace					
17	K	001R	Elektro viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
18	K	766291113	Montáž schodišťových doplňků protiskluzové hrany na stupeň upevněné přilepením	m	2,590			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766291113					
19	M	69752182	schodová hrana a lišta	m	2,849			CS ÚRS 2025 02
		VV	"2,59*1,1 Přepočtené koeficientem množství" 2,849		2,849			
		VV	Součet		2,849			
20	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
21	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		VV	1		1,000			
		VV	"Dveře plně bez hladké, bez zasklení, HPL, hladký povrch, barva dle výběru investora"					
		VV	"Protihlukové dveře 32 dB"					
		VV	Součet		1,000			
22	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
23	K	766.R	Demontáž demonstračního stolu dl přes 1,5 do 1,8 m	kus	1,000			
24	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	131,312			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775 Podlahy skládané								
25	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	3,200			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775429124								
26	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	3,456			CS ÚRS 2025 02
VV "3,2*1,08 Přepočtené koeficientem množství" 3,456						3,456		
VV Součet						3,456		
D 776 Podlahy povlakové								
27	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	36,910			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111411								
VV 11,555*2+6,9*2						36,910		
VV "Součet: 36,91								
VV Součet						36,910		
28	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	38,756			CS ÚRS 2025 02
VV 36,91*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"						38,756		
VV "Součet: 38,756								
VV Součet						38,756		
29	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812								
30	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111115								
31	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311								
32	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121112								
33	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141111								
34	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776231111								
35	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	88,000			CS ÚRS 2025 02
VV 80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"						88,000		
VV "Součet: 88								
VV Součet						88,000		
36	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	36,910			
37	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	38,756			
38	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	5,500			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776431111								
39	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	5,610			CS ÚRS 2025 02
VV "5,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství" 5,61						5,610		
VV Součet						5,610		
40	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	80,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991821								
41	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 263,221			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776201								

D 777 Podlahy lité

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
42	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,210			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311					
		VV	0,9*0,25+2*(1,97*0,25)			1,210		
		VV	Součet			1,210		
43	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,210			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401					
44	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,210			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101					
45	K	783325101	Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,210			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783325101					
46	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,210			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101					
47	K	783601321	Odrezevíení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
48	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
49	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
50	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
51	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	202,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
53	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	202,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
54	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	202,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
55	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	202,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					
56	K	786623001-R2	Montáž vnitřních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy do 4 m2	kus	5,000			
		VV	5			5,000		
		VV	Montáž původních žaluzií do jiné učebny					
		VV	Součet			5,000		
57	M	55342521	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 0,75m2	m2	17,875			CS ÚRS 2025 02
		VV	"P24" 5*(1,43*2,5)			17,875		
		VV	Zcela zatemňovací elektrické rolety					
		VV	Tichý motor RTS pro bezdrátové ovládání a dálkový ovladač RTS					
		VV	Barva a materiál dle výběru investora					
		VV	"Součet: 17,875					
		VV	Součet			17,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	786623021-R1	Montáž vnitřních předokenních rolet ovládané motorem pl do 4 m2	kus	5,000			
	VV		5 "Demontované žaluzie budou namontovány do jiné učebny"		5,000			
	VV		"Součet: 5					
	VV		Součet		5,000			
59	K	78R	Demontáž stávajícího zatemnění	kus	5,000			
60	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 239,350			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
61	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
	VV		"očistění učebny od veškerých nefunkčních a nepoužívaných rozvodů a lišt" 10		10,000			
	VV		"vyklizení od veškerého stávajícího nábytku" 5		5,000			
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

03 UP učebny - Chemie chodba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

03 UP učebny - Chemie chodba

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

03 UP učebny - Chemie chodba

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
		VV	3,8+3,8+2,6		10,200			
		VV	"Součet: 10,2					
		VV	Součet		10,200			
D	997		Přesun sutě					
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,619			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,619			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,380			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
		VV	0,619*20 "Přepočtené koeficientem množství		12,380			
		VV	"Součet: 12,38					
		VV	Součet		12,380			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,619			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
6	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,096			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
D	998		Přesun hmot					
7	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,483			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,570			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					
9	K	766123520	Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	9,715			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766123520					
		VV	2,57*3,78			9,715		
		VV	Součet			9,715		
10	M	R01	Dřevěná prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi	ks	1,000			
		VV	D22 viz D.1.1.19 Výpis výplní otvorů					
		VV	Protipožární odolnost EI30 DP 3/C3, kouřotěsné					
		VV	"Množství" 1			1,000		
		VV	Součet			1,000		
11	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691915					
		VV	1,6*2,5			4,000		
		VV	"Součet: 4					
		VV	Součet			4,000		
D 767			Konstrukce zámečnické					
12	K	767114813	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních přes 9 do 12 m2	m2	9,509			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767114813					
		VV	2,57*3,7			9,509		
		VV	Součet			9,509		
13	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
		VV	1,6*2,5			4,000		
		VV	Součet			4,000		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
14	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
15	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121013					
16	K	784161403	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784161403					
17	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181103					
18	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
19	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
20	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
21	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
22	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
23	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

04 UP učebny - Chemie váh...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

04 UP učebny - Chemie váh...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

04 UP učebny - Chemie váh...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	611315402	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	100,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611315402					
2	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuku do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	100,000			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
D	997		Přesun sutě					
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,231			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,231			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,620			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		0,231*20 "Přepočtené koeficientem množství		4,620			
	VV		"Součet: 4,62					
	VV		Součet		4,620			
6	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,231			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
D	998		Přesun hmot					
7	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3,461			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	27,846			S ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	766		Konstrukce truhlářské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R	Odstranění váhového stolu	kus	1,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
10	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
11	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121013					
12	K	784161403	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784161403					
13	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181103					
14	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
15	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
16	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
17	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
18	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
19	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	20,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

05 UP učebny - Chemie lab...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

05 UP učebny - Chemie lab...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

3 - Svislé a kompletní konstrukce

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

766 - Konstrukce truhlářské

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

05 UP učebny - Chemie lab...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	0,038			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001					
			VV 3 - uvažováno na 3 patra			0,038		
			VV 0,25*0,05*3			0,038		
			VV Součet					
2	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
			VV 0,25*4*3			3,000		
			VV 3 - uvažováno na 3 patra					
			VV Součet			3,000		
3	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	87,626			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
5	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/972054241					
6	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	15,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031167					
D	997		Přesun sutě					
7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,179			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,179			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,580			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,179*20 "Přepočtené koeficientem množství"		23,580			
	VV		"Součet: 23,58"					
	VV		Součet		23,580			
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,320			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
11	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
	D	998	Přesun hmot					
12	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3,228			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
13	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	3,600			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346244371					
14	K	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách dřevocementovými deskami	m2	3,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346253211					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
15	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725319111					
16	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
17	K	725821331	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821331					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
18	K	R	Odstranění odstranění laboratorních stolů	kus	2,000			
	D	775	Podlahy skládané					
19	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	3,800			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775429124					
20	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	4,104			CS ÚRS 2025 02
	VV		"3,8*1,08 Přepočtené koeficientem množství" 4,104		4,104			
	VV		Součet		4,104			
	D	776	Podlahy povlakové					
21	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	26,800			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111411					
	VV		6,5*2+6,9*2		26,800			
	VV		"Součet: 26,8"					
	VV		Součet		26,800			
22	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	27,336			CS ÚRS 2025 02
	VV		26,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		27,336			
	VV		"Součet: 27,336"					
	VV		Součet		27,336			
23	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812					
24	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111116					
25	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311					
26	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121112					
27	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141111					
28	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776231111					
29	M	28411148	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,00mm, protiskluz R10	m2	50,600			CS ÚRS 2025 02
	VV		46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		50,600			
	VV		Součet		50,600			
30	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	26,800			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111					
31	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	27,336			CS ÚRS 2025 02
	VV		26,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		27,336			
	VV		"Součet: 27,336					
	VV		Součet		27,336			
32	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	947,422			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
33	K	783601321	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
34	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
35	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
36	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
37	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
38	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	53,185			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783827421					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
39	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	137,226			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
40	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	137,226			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
41	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	137,226			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
42	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	80,441			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784221101						
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
43	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492						
	VV		"nefunkční rozvody + lišty" 10			10,000		
	VV		"vyklizení" 5			5,000		
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet			15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

06 UP učebny - Chemie lab...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

06 UP učebny - Chemie lab...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

751 - Vzduchotechnika

766 - Konstrukce truhlářské

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

06 UP učebny - Chemie lab...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	93,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
D	997		Přesun sutě					
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,943			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,943			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,860			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		0,943*20 "Přepočtené koeficientem množství		18,860			
	VV		"Součet: 18,86					
	VV		Součet		18,860			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,197			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
6	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,700			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
D	998		Přesun hmot					
7	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	2,356			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725319111					
10	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
11	K	725821331	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821331					
D	751	Vzduchotechnika						
12	K	751511851	Demontáž potrubí plechového skupiny II kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 1,0 mm D přes 200 do 300 mm	m	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751511851					
13	K	751512163	Montáž potrubí plechového skupiny II kruhového s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D přes 200 do 300 mm	m	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751512163					
14	M	42981015	trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm	m	4,000			CS ÚRS 2025 02
15	K	R1	Vybourání digestoře oboustrané vestavěné	kus	1,000			
16	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	147,288			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751201					
D	766	Konstrukce truhlářské						
17	K	R	Odstranění odstranění laboratorních stolů	kus	2,000			
D	775	Podlahy skládané						
18	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	1,400			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775429124					
19	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	1,512			CS ÚRS 2025 02
	VV		"1,4*1,08 Přepočtené koeficientem množství" 1,512			1,512		
	VV		Součet			1,512		
D	776	Podlahy povlakové						
20	K	776111411	Montáž pásy dilatační povlakových podlah	m	28,800			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111411					
	VV		6,9*2+7,5*2			28,800		
	VV		"Součet: 28,8			28,800		
	VV		Součet			28,800		
21	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	29,376			CS ÚRS 2025 02
	VV		28,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			29,376		
	VV		"Součet: 29,376			29,376		
	VV		Součet			29,376		
22	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812					
23	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111116					
24	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311					
25	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776121112					
26	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776141111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	53,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776231111					
28	M	28411148	podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,00mm, protiskluz R10	m2	58,300			CS ÚRS 2025 02
29	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	28,800			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776411111					
30	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	29,376			CS ÚRS 2025 02
			VV 28,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		29,376			
			VV "Součet: 29,376					
			VV Součet		29,376			
31	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	728,433			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776201					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
32	K	783601321	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
33	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
34	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
35	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
36	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
37	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	43,914			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783827421					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
38	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001					
39	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	149,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
40	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	149,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
41	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	149,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
42	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784221101					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					
43	K	78R	Demontáž stávajícího zatemnění	kus	3,000			
44	K	786623021-R	Montáž vnitřních předokenních rolet ovládané motorem pl do 4 m2	kus	3,000			
45	M	55342521	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 0,75m2	m2	10,725			CS ÚRS 2025 02
			VV "P24" 3*(1,43*2,5)		10,725			
			VV Zcela zatemňovací elektrické rolety					
			VV Tichý motor RTS pro bezdrátové ovládání a dálkový ovladač RTS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Barva a materiál dle výběru investora					
	VV		"Součet: 10,725					
	VV		Součet				10,725	
46	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1 270,080			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786201
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
47	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492
	VV		"odstranění nefunkčních rozvodů a lišt" 10				10,000	
	VV		"vyklizení" 5				5,000	
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet				15,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

07 UP učebny - Chemie sklad

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

07 UP učebny - Chemie sklad

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

07 UP učebny - Chemie sklad

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	61,298			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422

D 997 Přesun sutě

2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,023			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,023			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501

4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,460			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509

VV 0,023*20 "Přepočtené koeficientem množství 0,460

VV "Součet: 0,46 0,460

VV Součet 0,460

5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,023			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	11,040			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111

D 998 Přesun hmot

7	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1,158			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009

8	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,158			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010

D PSV Práce a dodávky PSV

D 766 Konstrukce truhlářské

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	R	Kompletní odstranění skříní vč. přesunu hmot a poplatků za skládkovné	kpl	1,000			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
10	K	783601321	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	2,717			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
11	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	2,717			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
12	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	2,717			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
13	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,717			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
14	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,717			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
15	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	73,298			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
16	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	73,298			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
17	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	73,298			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
18	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	73,298			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
19	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
	VV		"odstranění nefunkčních rozvodů a lišt" 10			10,000		
	VV		"vyklizení" 5			5,000		
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet			15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

08 UP učebny - Chemie při...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

08 UP učebny - Chemie při...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

08 UP učebny - Chemie při...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	68,251			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
D	997		Přesun sutě					
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,218			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,218			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,360			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		0,218*20 "Přepočtené koeficientem množství		4,360			
	VV		"Součet: 4,36					
	VV		Součet		4,360			
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,044			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
	VV		0,018+0,026		0,044			
	VV		"Součet: 0,044					
	VV		Součet		0,044			
6	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,174			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
D	998		Přesun hmot					
7	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1,304			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
8	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,304			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	14,500			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
10	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725310823					
11	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725311131					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
12	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766812840					
13	K	R	Kopletní odstranění skříní vč. presunu hmot a skládkovného	kpl	1,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
14	K	783601321	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
15	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
16	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
17	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
18	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,293			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
19	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	83,251			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
20	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	83,251			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
21	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	83,251			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
22	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	83,251			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
23	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
	VV		"odstranění nefunkčních rozvodů a lišt" 10			10,000		
	VV		"vyklizení" 5			5,000		
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet			15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

UP - Chemie - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

UP - Chemie - Elektro

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt: **UP - Chemie - Elektro**

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 742 Elektroinstalace

1	K	001R	Elektro chemie viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			
2	K	002R	Elektro chodba viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

09 UP učebny - Fyzika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

09 UP učebny - Fyzika

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

742 - Elektroinstalace

766 - Konstrukce truhlářské

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

09 UP učebny - Fyzika

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuku do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	210,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	12,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		"Součet: 1,6					
	VV		Součet		1,600			
D	997		Přesun sutě					
4	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,727			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,727			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,540			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		1,727*20 "Přepočtené koeficientem množství		34,540			
	VV		"Součet: 34,54					
	VV		Součet		34,540			
7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,321			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
	VV		1,511-0,19		1,321			
	VV		"Součet: 1,321					
	VV		Součet		1,321			
8	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,190			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
	VV		0,19		0,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Součet: 0,19					
	VV		Součet		0,190			
	D	998	Přesun hmot					
9	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	4,425			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
10	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725319111					
11	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
12	K	725821331	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821331					
	D	742	Elektroinstalace					
13	K	001R	Elektro viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
14	K	766.R	Demontáž demonstračního stolu	kpl	1,000			
15	K	R1	Odstranění stávající tabule se skříní	kpl	1,000			
16	K	R2	Odstranění posledního schodišťového stupně hledišť	kpl	1,000			
17	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
18	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	VV		Protihlukové dveře 32 dB					
	VV		Dveře plně hladké bez zasklení, HPL, barva dle investora					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
20	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	580,380			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
21	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	12,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011					
22	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	12,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011					
23	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	12,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031					
24	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	12,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781471810					
25	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474154					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	14,375			CS ÚRS 2025 02
	VV		12,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		14,375			
	VV		"Součet: 14,375					
	VV		Součet		14,375			
27	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	12,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495211					
28	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	254,412			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
29	K	783601321	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
30	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
31	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
32	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
33	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
34	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	210,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
35	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	210,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
36	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	210,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
37	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	210,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
38	K	78R.1	Demontáž stávajícího zatemnění	kus	5,000			
39	K	786623021-R	Montáž vnitřních předokenních rolet ovládané motorem pl do 4 m2	kus	5,000			
40	M	55342521	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 0,75m2	m2	17,875			CS ÚRS 2025 02
	VV		"P24" 5*(1,43*2,5)		17,875			
	VV		Zcela zatemňovací elektrické rolety					
	VV		Tichý motor RTS pro bezdrátové ovládání a dálkový ovladač RTS					
	VV		Barva a materiál dle výběru investora					
	VV		"Součet: 17,875					
	VV		Součet		17,875			
41	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 122,350			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786201					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
42	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	5,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstanění nepotřebných zásuvek a rozvodů" 5		5,000			
	VV		"Součet: 5					
	VV		Součet		5,000			
43	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
	VV		"očištění učebny od veškerých nefunkčních a nepoužívaných rozvodů a lišt" 10		10,000			
	VV		"vyklizení od veškerého stávajícího nábytku" 5		5,000			
	VV		"odstanění nepotřebných polic jejich konzol a lišt" 10		10,000			
	VV		"Součet: 25					
	VV		Součet		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

10 UP učebny - Výpočetní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

10 UP učebny - Výpočetní ...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

714 - Akustická a protiotřesová opatření

742 - Elektroinstalace

766 - Konstrukce truhlářské

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

10 UP učebny - Výpočetní ...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,818			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340239212					
			VV 0,9*2,02		1,818			
			VV "Součet: 1,818					
			VV Součet		1,818			
2	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317121101					
3	M	PFB.4030001	Překlad 240/190 mm plný RZP 119/24/19 P	kus	2,000			
4	M	PFB.4020021	Překlad 140/190 mm vylehčený RZP 119/14/19 V	kus	1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuku do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	281,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
6	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111					
7	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	9,600			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	111,080			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
10	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,900			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032230					
11	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,152			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072456					
			VV 0,8*1,97*2		3,152			
			VV "Součet: 3,152					
			VV Součet		3,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033631					
13	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031324					
14	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151126					
	VV		"prostup stropem" 0,5		0,500			
	VV		"Součet: 0,5					
	VV		Součet		0,500			
15	K	973032619	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic do 150x150x100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973032619					
	D	997	Přesun sutě					
16	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,265			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,265			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,300			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		2,265*20 "Přepočtené koeficientem množství		45,300			
	VV		"Součet: 45,3					
	VV		Součet		45,300			
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,321			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
	VV		1,511-0,19		1,321			
	VV		"Součet: 1,321					
	VV		Součet		1,321			
20	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,190			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
	VV		0,19		0,190			
	VV		"Součet: 0,19					
	VV		Součet		0,190			
	D	998	Přesun hmot					
21	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	6,534			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření					
22	K	714122001	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 1200x1200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714122001					
23	M	63126400	panel akustický hygienický povrch vodooodpudivá skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,3m2 A2-s1,d0 volně zavěšený čtverec 1200x1200mm bílý tl 40mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
24	K	714122002	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 2400x1200 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714122002					
25	M	63126388	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=4,7m2 A2-s1,d0 volně zavěšený obdélník 2400x1200mm bílý tl 40mm	kus	16,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 742			Elektroinstalace					
26	K	001R	Elektro viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			
D 766			Konstrukce truhlářské					
27	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
28	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
29	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
D 781			Dokončovací práce - obklady					
30	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2,550			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011					
31	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,550			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011					
32	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	2,550			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031					
33	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	2,550			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781471810					
34	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,550			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474154					
35	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	2,933			CS ÚRS 2025 02
	VV		2,55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,933			
	VV		"Součet: 2,933					
	VV		Součet		2,933			
36	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	2,550			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495211					
37	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	51,902			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781201					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
38	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,370			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311					
	VV		2*((0,8*0,25)+2*(1,97*0,25))		2,370			
	VV		Součet		2,370			
39	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2,370			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401					
40	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,370			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101					
41	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,370			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101					
42	K	783601321	Odrezivění článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	16,445			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601321					
43	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	16,445			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	16,445			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
45	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	16,445			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
46	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	16,445			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
47	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	281,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
48	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	281,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
49	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	281,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
50	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	281,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					
51	K	78R	Demontáž stávajícího zatemnění	kus	7,000			
52	K	786623021-R	Montáž vnitřních předokenních rolet ovládané motorem pl do 4 m2	kus	7,000			
53	M	55342521	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 0,75m2	m2	25,025			CS ÚRS 2025 02
			VV "P24" 7*(1,43*2,5)			25,025		
			VV Zoela zatemňovací elektrické rolety					
			VV Tichý motor RTS pro bezdrátové ovládání a dálkový ovladač RTS					
			VV Barva a materiál dle výběru investora					
			VV "Součet: 25,025					
			VV Součet			25,025		
54	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	3 032,050			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
55	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
			VV "očistění učebny od veškerých nefunkčních a nepoužívaných rozvodů a lišt" 10			10,000		
			VV "vyklizení od veškerého stávajícího nábytku" 5			5,000		
			VV "Součet: 15					
			VV Součet			15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

11 UP učebny - Jazykové I...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

11 UP učebny - Jazykové I...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

714 - Akustická a protiotřesová opatření

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

742 - Elektroinstalace

766 - Konstrukce truhlářské

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

11 UP učebny - Jazykové I...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317121101					
2	M	RZP	Překlad 140/140 mm vylehčený RZP 120/14/14 V	kus	2,000			
3	K	317121211	Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317121211					
4	K	317142432.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 125-1250 dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000			
5	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	5,122			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340238212					
6	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	8,226			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342272235					
	VV		2,53*3,97-0,9*2,02			8,226		
	VV		"Součet: 8,226					
	VV		Součet			8,226		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
7	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuku do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	296,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	48,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
	VV		4*12			48,000		
	VV		"Součet: 48					
	VV		Součet			48,000		
9	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,256			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455					
11	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,256			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033631 VV 0,8*2,58*4 VV "Součet: 8,256 VV Součet			8,256		
12	K	973032619	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic do 150x150x100 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973032619					
13	M	R04	zárubeň s nadsvětlíkem obložková dřevěná tl stěny 80-150mm velikost otvoru 800/2600mm výška dveří 1970, výška celkem s nadsvětlíkem cca 2580mm	kus	4,000			
			D 997 Přesun sutě					
14	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,187			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,187			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	43,740			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509 VV 2,187*20 "Přepočtené koeficientem množství VV "Součet: 43,74 VV Součet			43,740		
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,107			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631 VV 2,179-0,072 VV "Součet: 2,107 VV Součet			2,107		
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,072			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811 VV 0,072 VV "Součet: 0,072 VV Součet			0,072		
			D 998 Přesun hmot					
19	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	8,060			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
			D PSV Práce a dodávky PSV					
			D 714 Akustická a protiotřesová opatření					
20	K	714122001	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 1200x1200 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714122001					
21	M	63126387	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,7m2 volně zavěšený obdélník 2400x600mm bílý tl 40mm	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
22	M	63126400	panel akustický hygienický povrch vodooodpudivá skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=2,3m2 A2-s1,d0 volně zavěšený čtverec 1200x1200mm bílý tl 40mm	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
23	K	714122002	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 2400x1200 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714122002					
24	M	63126388	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná Aeq=4,7m2 A2-s1,d0 volně zavěšený obdélník 2400x1200mm bílý tl 40mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
25	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%	1 407,867			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					
26	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725210821					
27	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211603					
28	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	25,914			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725201					
D 742			Elektroinstalace					
29	K	001R	Elektro viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			
D 766			Konstrukce truhlářské					
30	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001					
31	M	R05	dveře jednokřídle z masivu plně 800x1970-2100mm s proskleným nadsvětlíkem, celková výška 2580 mm	kus	4,000			
VV			4			4,000		
VV			D41, D42					
VV			Dveře plně hladké s proskleným nadsvětlíkem					
VV			Protihlukové dveře 32 db					
VV			Dřevo masiv, hladký povrch, dle výběru investora					
VV			Součet			4,000		
32	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
33	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	677,704			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201					
D 781			Dokončovací práce - obklady					
34	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	3,100			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781471810					
VV			1,4*1,55+0,6*1,55			3,100		
VV			"Součet: 3,1					
VV			Součet			3,100		
35	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	3,100			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011					
36	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,100			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011					
37	K	781131221	Izolace stěn fólií celoplošně lepená	m2	3,100			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131221					
38	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	3,100			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031					
39	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,100			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474111					
40	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	3,410			CS ÚRS 2025 02
VV			3,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			3,410		
VV			"Součet: 3,41					
VV			Součet			3,410		
41	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	66,599			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
42	K	783601321	Odrezvíření článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781201					
43	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
44	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
45	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
46	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	11,869			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
47	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	296,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
48	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	296,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
49	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	296,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
50	K	784211103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	296,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					
51	K	78R	Demontáž stávajícího zatemnění	kus	5,000			
52	K	786623021-R	Montáž vnitřních předokenních rolet ovládané motorem pl do 4 m2	kus	5,000			
53	M	55342521	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 0,75m2	m2	17,875			CS ÚRS 2025 02
VV			"P24" 5*(1,43*2,5)					
VV			Zcela zatemňovací elektrické rolety					
VV			Tichý motor RTS pro bezdrátové ovládání a dálkový ovladač RTS					
VV			Barva a materiál dle výběru investora					
VV			"Součet: 17,875					
VV			Součet					
					17,875			
54	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 194,500			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786201					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
55	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
VV			"očistění učebny od veškerých nefunkčních a nepoužívaných rozvodů a lišt" 10					
VV			"vyklizení od veškerého stávajícího nábytku" 5					
VV			"Součet: 15					
VV			Součet					
					15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

12 UP učebny - Knihovna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

12 UP učebny - Knihovna

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

742 - Elektroinstalace

751 - Vzduchotechnika

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

12 UP učebny - Knihovna

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317121151								
2	M	PFB.4030001	Překlad 240/190 mm plný RZP 119/24/19 P	kus	2,000			
3	M	PFB.4020021	Překlad 140/190 mm vylehčený RZP 119/14/19 V	kus	1,000			
4	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,800			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340271025								
VV			0,9*2		1,800			
VV			"Součet: 1,8					
VV			Součet		1,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131121								
6	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001								
7	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	3,660			CS ÚRS 2025 02
8	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612181001								
9	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	110,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422								
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001								
11	K	619995001.1	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,500			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001.1								
12	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
14	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
15	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945111								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	62,800			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111								
17	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,876			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072244								
	VV		2*(1,13*0,83)			1,876		
	VV		Součet			1,876		
18	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1,576			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072456								
	VV		0,8*1,97			1,576		
	VV		"Součet: 1,576					
	VV		Součet			1,576		
19	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,876			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033561								
	VV		"O01" 2*(1,13*0,83)			1,876		
	VV		Součet			1,876		
20	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033631								
21	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031324								
22	K	973032619	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic do 150x150x100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973032619								
D 997 Přesun sutě								
23	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	4,060			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151								
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,835			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501								
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,560			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509								
	VV		2,628*20 "Přepočtené koeficientem množství			52,560		
	VV		"Součet: 52,56					
	VV		Součet			52,560		
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,321			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631								
	VV		1,511-0,19			1,321		
	VV		"Součet: 1,321					
	VV		Součet			1,321		
27	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,190			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,19			0,190		
	VV		"Součet: 0,19					
	VV		Součet			0,190		
	D	998	Přesun hmot					
28	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	4,545			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
29	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711191011					
	D	742	Elektroinstalace					
30	K	001R	Elektro viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000			
	D	751	Vzduchotechnika					
31	K	751612110	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti nástěnné s výměnou vzduchu do 300 m3/h	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751612110					
32	M	42944000	jednotka VZT nástěnná s rekuperací tepla a ovládací jednotkou do 300m3/hod	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
33	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	368,984			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751201					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
34	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111411					
35	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111717					
36	K	763111719	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	27,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111719					
37	K	763111726	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná	m	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111726					
38	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
39	K	763111925	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádkartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,576			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111925					
40	K	763164531	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	2,920			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164531					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
41	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	3,618			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411811					
			VV 2*0,9+0,9*2,02		3,618			
			VV "Součet: 3,618					
			VV Součet		3,618			
42	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
43	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
44	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
45	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
46	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
47	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	255,107			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
48	K	767620352	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíracích do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,876			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767620352					
			VV "O01"2*(1,13*0,83)		1,876			
			VV Součet		1,876			
49	M	55341009	okno AI otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,876			CS ÚRS 2025 02
			VV "O01"2*(1,13*0,83)		1,876			
			VV Specifikace O01 viz D.1.1.19 Výpis výplní otvorů					
			VV Součet		1,876			
	D	777	Podlahy lité					
50	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	68,808			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777111101					
51	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	68,808			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777111111					
52	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	68,808			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777111123					
53	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	68,808			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777131101					
54	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	68,808			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777511103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
55	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,834			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311					
56	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1,834			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401					
57	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,834			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101					
58	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,834			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101					
59	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601421					
61	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
62	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
63	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783801201					
64	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	18,300			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783801403					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
65	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
66	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	110,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
67	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	110,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
68	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	110,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
69	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					
	VV		"očistění učebny od veškerých nefunkčních a nepoužívaných rozvodů a lišt" 10			10,000		
	VV		"vyklizení od veškerého stavajícího nábytku" 5			5,000		
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet			15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

13 UP učebny - Informační...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

13 UP učebny - Informační...

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt: **13 UP učebny - Informační...**

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7,800			4 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342272245					
	VV		2,6*3			7,800		
	VV		"Součet: 7,8					
	VV		Součet			7,800		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	18,480			1 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131100					
3	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	18,480			0 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
4	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	18,480			3 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311121					
5	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	126,000			0 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	15,000			0 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,389			4 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032230					
	VV		1,6*0,7*1,24			1,389		
	VV		"Součet: 1,389					
	VV		Součet			1,389		
8	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,955			4 CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072456					
	VV		0,8*1,97+0,7*1,97			2,955		
	VV		"Součet: 2,955					
	VV		Součet			2,955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 997			Přesun sutě					
9	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,798			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,798			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,960			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		2,798*20 "Přepočtené koeficientem množství		55,960			
	VV		"Součet: 55,96					
	VV		Součet		55,960			
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,739			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
	VV		2,773-0,034		2,739			
	VV		"Součet: 2,739					
	VV		Součet		2,739			
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,034			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
D 998			Přesun hmot					
14	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3,458			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 766			Konstrukce truhlářské					
15	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	1,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411811					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		"Součet: 1					
	VV		Součet		1,000			
16	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,433			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
17	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	126,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
18	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	126,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
19	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	126,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
20	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	126,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
21	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2492					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"očištění učebny od veškerých nefunkčních a nepoužívaných rozvodů a lišt" 10		10,000			
VV			"vyklizení od veškerého stavajícího nábytku" 5		5,000			
VV			"Součet: 15					
VV			Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

14 UP učebny - Školní dvůr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

14 UP učebny - Školní dvůr

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

14 UP učebny - Školní dvůr

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	13,900			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151101					
			VV "P115" 60,5*0,2			12,100		
			VV "P119" 4*2,25*0,2			1,800		
			VV "Součet: 13,9					
			VV Součet			13,900		
2	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	2,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131252502					
			VV "P120" 10*(1*0,5*0,5)			2,500		
			VV "Součet: 2,5					
			VV Součet			2,500		
3	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,138			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132151101					
			VV "P124" 0,6*(8,9*2+2,3*2+1,4)*0,2+0,6*8,9*0,3			4,458		
			VV "P122" 0,6*(4,5*2+2,5*2)*0,2			1,680		
			VV "Součet: 6,138					
			VV Součet			6,138		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,538			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV 13,9+2,5+6,138			22,538		
			VV "Součet: 22,538					
			VV Součet			22,538		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	225,380			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV 22,538*10 "Přepočtené koeficientem množství			225,380		
			VV "Součet: 225,38					
			VV Součet			225,380		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	36,061			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
			VV 22,538*1,6			36,061		
			VV "Součet: 36,061					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				36,061	
7	K	1839R	Příprava dřevěných nádob s ocelovou kcí pro vysazování rostlin v nádoby do 1000 mm a pl přes 2 do 3 m2 s naplněním zeminou	kus	4,000			
	VV		"P123" 4				4,000	
	VV		"Součet: 4					
	VV		Součet				4,000	
8	K	R	Odstranění travnaté plochy, nežádoucích křovin	...	1,000			
D	2		Zakládání					
9	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,800			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313711					
	VV		"P119" 4*2,25*0,2				1,800	
	VV		"Součet: 1,8					
	VV		Součet				1,800	
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,800			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121					
	VV		(0,2*1,5*4)*4				4,800	
	VV		"Součet: 4,8					
	VV		Součet				4,800	
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,800			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122					
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,138			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313611					
	VV		"P124" 0,6*(8,9*2+2,3*2+1,4)*0,2+0,6*8,9*0,3				4,458	
	VV		"P122" 0,6*(4,5*2+2,5*2)*0,2				1,680	
	VV		"Součet: 6,138					
	VV		Součet				6,138	
13	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	28,020			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274352111					
	VV		"P124" 0,6*(8,9*3+2,3*2+1,4)				19,620	
	VV		"P122" 0,6*(4,5*2+2,5*2)				8,400	
	VV		"Součet: 28,02					
	VV		Součet				28,020	
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,500			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275313711					
	VV		"P120" 10*(1*0,5*0,5)				2,500	
	VV		"Součet: 2,5					
	VV		Součet				2,500	
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	20,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351121					
	VV		10*(1*0,5*4)				20,000	
	VV		"Součet: 20					
	VV		Součet				20,000	
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	20,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275351122					
17	K	279113133	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	25,200			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113133					
	VV		"P124" 0,4*(0,2+0,5+0,2+1,4+0,2+2,6+0,2+2,3+0,2+2,4+0,2+0,2+0,5+0,2+1,4+1,4+0,2+8,5)+0,8*(8,5+0,2+0,2+1,4*3)				19,600	
	VV		"P122" 0,4*(4,5*2+2,5*2)				5,600	
	VV		"Součet: 25,2					
	VV		Součet				25,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,120			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113135					
		VV	"P124" 0,4*(0,2+2,3+0,2+2,4+0,2)		2,120			
		VV	"Součet: 2,12					
		VV	Součet		2,120			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
19	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101210					
		VV	"P127" 1		1,000			
		VV	"Součet: 1					
		VV	Součet		1,000			
20	M	55342333	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
21	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101230					
		VV	"P127" 1		1,000			
		VV	"Součet: 1					
		VV	Součet		1,000			
22	M	55342349	brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3000x1530mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
23	K	348401153	Montáž oplocení ze svařovaného pletiva v přes 1,5 do 2,0 m	m	8,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401153					
		VV	"P128" 8,5		8,500			
		VV	"Součet: 8,5					
		VV	Součet		8,500			
24	M	31324810	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	8,925			CS ÚRS 2025 02
		VV	8,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,925			
		VV	"Součet: 8,925					
		VV	Součet		8,925			
25	K	348R	D+M plotový sloupek v. 2000mm průměr 48mm, úprava Zn+PVC	kus	7,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
26	K	433121125	Osazení ŽB podestových nosníků a nosníků ramp	kus	9,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/433121125					
		VV	"P124 - podium - Z1-Z3" 3+2+1		6,000			
		VV	"P125 - Z4" 3		3,000			
		VV	"Součet: 9					
		VV	Součet		9,000			
27	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,273			CS ÚRS 2025 02
		VV	"P124 - podium - Z1-Z3" (57,3+21,2+56,2)/1000		0,135			
		VV	"P125 - Z4" 138,33/1000		0,138			
		VV	"Součet: 0,273					
		VV	Součet		0,273			
	D	5	Komunikace pozemní					
28	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	60,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564710001					
		VV	"P115" 60,5		60,500			
		VV	"Součet: 60,5					
		VV	Součet		60,500			
29	K	564710002	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	86,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564710002 VV "P118" 86 VV "Součet: 86 VV Součet		86,000			
30	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	152,580			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011 VV "P115" 60,5 VV "P117" 0,8*0,4*19 VV "P118" 86 VV "Součet: 152,58 VV Součet		60,500 6,080 86,000 152,580			
31	K	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	86,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/594111112 VV "P118 - lomová prosívka" 86 VV "Součet: 86 VV Součet		86,000 86,000			
32	M	58380710	kámen lomový neupravený netříděný pískovec	t	5,676			CS ÚRS 2025 02
33	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 50 do 100 m2	m2	66,580			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211121 VV "P115" 60,5 VV "P117" 0,8*0,4*19 VV "Součet: 66,58 VV Součet		60,500 6,080 66,580			
34	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	6,262			CS ÚRS 2025 02
35	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	63,525			CS ÚRS 2025 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
36	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	146,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726123 VV "P115" 60,5 VV "P118" 86 VV "Součet: 146,5 VV Součet		60,500 86,000 146,500			
37	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936124111					
38	M	R01	lavička bez opěradla, 3650x400x450mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	2,000			
			VV "P126a" 2 VV "Součet: 2 VV Součet		2,000 2,000			
39	M	R02	lavička bez opěradla, 5800x400x450mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	1,000			
			VV "P126b" 1 VV "Součet: 1 VV Součet		1,000 1,000			
40	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,728			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241 VV "odstranění betonové plochy" 128,64*0,2 VV "Součet: 25,728 VV Součet		25,728 25,728			
41	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	4,700			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966073812					
	D	997	Přesun sutě					
43	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	56,930			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	56,930			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	569,300			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		56,93*10 "Přepočtené koeficientem množství		569,300			
	VV		"Součet: 569,3					
	VV		Součet		569,300			
46	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	56,930			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609					
	D	998	Přesun hmot					
47	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	72,617			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	762	Konstrukce tesařské					
48	K	76221R	Montáž schodiště přímočarého z prken s podstupnicemi	m	416,490			
	VV		"P124 - P1-P8" 1,87*23+3,01*5+5,44*5+2*35+2,52*6+3,01*9+5,44*3+1,82*6		224,710			
	VV		"P125- P12-P16" 1,63*7+1,87*7+1*6+1,63*6+1,87*6		51,500			
	VV		"P122- P9-P11" 4,64*21+2,5*6+4,64*6		140,280			
	VV		"Součet: 416,49					
	VV		Součet		416,490			
49	M	R11125	prkna tropické dřevo š do 160mm dl 2-5m	m3	1,435			
50	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762295001					
51	K	7627R	Montáž prostorové kce z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	96,200			
	VV		"P124 - H1-H7" 5,3*3+2,8*4+0,7*7+0,8*7+0,8*4+0,8*8+0,4*44		64,800			
	VV		"P122 - H8-H9" 2,5*9+0,445*20		31,400			
	VV		"Součet: 96,2					
	VV		Součet		96,200			
52	M	R52001	hranol stavební řezivo tropické průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,303			
	VV		"P124 - H1-H7" (5,3*0,045*0,07)*3+(2,8*0,045*0,07)*4+(0,7*0,045*0,07)*7+(0,8*0,045*0,07)*7+(0,8*0,045*0,07)*4+(0,8*0,045*0,07)*8+(0,4*0,045*0,07)*44		0,204			
	VV		"P122 - H8-H9" (2,5*0,045*0,07)*9+(0,445*0,045*0,07)*20		0,099			
	VV		"Součet: 0,303					
	VV		Součet		0,303			
53	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 570,184			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762201					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
54	K	7664R	D+M dřevěných laviček na zídku	sestav	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P121" 10		10,000			
	VV		"Součet: 10					
	VV		Součet		10,000			
55	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	187,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
56	K	7674R	D+M workout hřiště	sestav a	1,000			
	VV		"P129" 1		1,000			
	VV		"Součet: 1					
	VV		Součet		1,000			
57	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	42,840			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995114					
	VV		"P125 - Z5-Z8" 11,92+16,56+5,52+8,84		42,840			
	VV		"Součet: 42,84					
	VV		Součet		42,840			
58	M	R1	hliníkový jelek 50x50x3mm	kg	42,840			
59	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 881,774			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
60	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	110,496			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783201403					
	VV		"P124 - H1-H7"		8,648			
	VV		(5,3*0,045*2+5,3*0,07*2)*3+(2,8*0,045*2+2,8*0,07*2)*4+(0,7*0,045*2+0,7*0,07*2)*7+(0,8*0,045*2+0,8*0,07*2)*7					
	VV		(0,8*0,045*2+0,8*0,07*2)*4+(0,8*0,045*2+0,8*0,07*2)*8+(0,4*0,045*2+0,4*0,07*2)*44		6,256			
	VV		"Mezisoučet: 14,904					
	VV		"P124- P1-P8" (1,87*0,025*2+1,87*0,143*2)*23+(3,01*0,025*2+3,01*0,143*2)*5+(5,44*0,025*2+5,44*0,143*2)*5		28,647			
	VV		(2*0,025*2+2*0,143*2)*35+(2,52*0,025*2+2,52*0,12*2)*6+(3,01*0,025*2+3,01*0,12*2)*9+(5,44*0,025*2+5,44*0,12*2)*3+(1,82*0,025*2+1,82*0,12*2)*6		43,661			
	VV		"Mezisoučet: 72,308					
	VV		"P125- P12-P16"		12,808			
	VV		(1,63*0,025*2+1,63*0,143*2)*7+(1,87*0,025*2+1,87*0,143*2)*7+(1*0,025*2+1*0,12*2)*6+(1,63*0,025*2+1,63*0,12*2)*6					
	VV		(1,87*0,025*2+1,87*0,12*2)*6		3,254			
	VV		"Mezisoučet: 16,062					
	VV		"P122 - H8-H9" (2,5*0,045*2+2,5*0,07*2)*9+(0,445*0,045*2+0,445*0,07*2)*20		7,222			
	VV		"Součet: 110,496					
	VV		Součet		110,496			
61	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	110,496			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783264101					
62	K	783267101	Krycí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	110,496			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783267101					
63	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,772			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301313					
	VV		"P124 - podium - Z1-Z3" 3*(1,8*4*0,064+2*1,8*0,12)+2*(1*4*0,064+2*1*0,12)+1*(5,3*4*0,064+2*5,3*0,12)		6,299			
	VV		"P122" 3*(4,35*4*0,064+2*4,35*0,12)		6,473			
	VV		"Součet: 12,772					
	VV		Součet		12,772			
64	K	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,772			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783334101					
65	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,772			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783337101						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
66	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291						
VV		"odstranění podezdívky" 10				10,000		
VV		"Součet: 10						
VV		Součet				10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

16 - klempířských výrobků

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

16 - klempířských výrobků

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

16 - klempířských výrobků

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	764		Konstrukce klempířské					
1	K	001R	Kotvení U profilů - atipický Z profil	m	6,000			
	VV		"viz. výpis klepířských prvků - K06" 6			6,000		
	VV		"Součet: 6					
	VV		Součet			6,000		
2	K	764011612	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 200 mm	m	14,500			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764011612					
	VV		"spojovací profil -> napojení asfaltových pásů - viz. výpis klepířských prvků - K01" 14,5			14,500		
	VV		"Součet: 14,5					
	VV		Součet			14,500		
3	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrřch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	7,750			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764214606					
	VV		"viz. výpis klepířských prvků - K01" 7,75			7,750		
	VV		"Součet: 7,75					
	VV		Součet			7,750		
4	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrřchovou úpravou rš 250 mm	m	1,650			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764216603					
	VV		"viz. výpis klepířských prvků - K07" 1,65			1,650		
	VV		"Součet: 1,65					
	VV		Součet			1,650		
5	K	764503104	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel	m	2,450			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764503104					
	VV		"viz. výpis klepířských prvků - K03" 2,45			2,450		
	VV		"Součet: 2,45					
	VV		Součet			2,450		
6	M	R44771	žlab nástřešní poplastovaný 500mm	m	2,940			
	VV		2,45*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			2,940		
	VV		"Součet: 2,94					
	VV		Součet			2,940		
7	M	31164120	nýt nerez trřací 3x8mm	100 kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
8	K	764508101	Montáž hranatého svodu	m	1,600			CS ÚRS 2025 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764508101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výpis klepířských prvků - K04" 1,6		1,600			
	VV		"Součet: 1,6					
	VV		Součet		1,600			
9	M	R44925	svod okapový hranatý poplastovaný 80mm	m	1,600			
10	M	31164120	nýt nerez trhací 3x8mm	100 kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
11	K	767001R	Montáž plechová okapnice	kus	1,850			
	VV		"viz. výpis klepířských prvků - K02" 1,85		1,850			
	VV		"Součet: 1,85					
	VV		Součet		1,850			
12	M	13814060	okapní plech Pz	m	1,850			CS ÚRS 2025 02
13	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klepířské v objektech v do 6 m	%	237,273			CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

17 - zámečnické výrobky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

17 - zámečnické výrobky

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

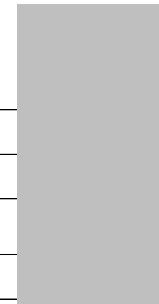
HSV - Práce a dodávky HSV

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

17 - zámečnické výrobky

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	8		Trubní vedení					
1	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000			
2	M	56231177	vtok DN 110 dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou, plast 240x240mm/litina 226x226mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935113111					
4	M	59227005	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x130/150mm	m	1,200			CS ÚRS 2025 02
5	M	R001	rošt z tvárné litiny B125 pro žlab do š. 200mm	m	1,200			
6	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
7	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hm do 15 kg z trubek do zdi	m	10,510			
	VV		"viz. výpis zámečnických prvků - Z01" 5		5,000			
	VV		"viz. výpis zámečnických prvků - Z02" 1,92+0,76+1,22+0,45+1,16		5,510			
	VV		"Součet: 10,51					
	VV		Součet		10,510			
8	M	55342038	madlo zábradlí hranaté nerezové 40x40mm	m	10,510			CS ÚRS 2025 02
9	M	55342037	sloupek zábradlí nerezový 40x40mm	kus	15,000			CS ÚRS 2025 02
10	K	767220191	Příplatek k montáži zábradlí z trubek za vytvoření ohybu	kus	2,000			
11	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	7,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767250111					
	VV		"viz. výpis zámečnických prvků - Z02" 7		7,000			
	VV		"Součet: 7					
	VV		Součet		7,000			
12	M	55342042	spojka madla nerezová 40 x 40 mm - stavitelná	kus	7,000			CS ÚRS 2025 02
13	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	656,793			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

18 - ostatní výrobky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

18 - ostatní výrobky

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

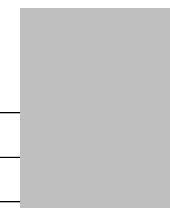
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

781 - Dokončovací práce - obklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

18 - ostatní výrobky

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

1	K	725.1R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů osoušeč rukou	soubor	2,000			
2	K	725.2R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové nábytkové věšáky	soubor	2,000			
3	K	725.3R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová souprava pro čištění WC	soubor	2,000			
4	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000			
5	K	72529R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml - uzamykatelný	soubor	2,000			
6	K	725R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkové koše objem 3l	soubor	3,000			
7	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210			CS ÚRS 2025 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725201

D 781 Dokončovací práce - obklady

8	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,320			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781491021					
	VV		"OS1" 1*0,6*0,4		0,240			
	VV		"OS2a" 1*0,8*0,6		0,480			
	VV		"OS2b" 1*1,5*0,4		0,600			
	VV		"Součet: 1,32					
	VV		Součet		1,320			
9	M	63465R	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm	m2	1,188			
10	M	R001	invalidní sklopné zrcadlo	kus	1,000			
	VV		0,9090909090909*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	VV		"Součet: 1					
	VV		Součet		1,000			
11	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	77,505			CS ÚRS 2025 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781201

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO01 - Výtah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO01 - Výtah

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Powlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO01 - Výtah

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	2,147			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113152112					
			VV "B13" 4,05*2,65*0,2			2,147		
			VV "Součet: 2,147					
			VV Součet			2,147		
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,610			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151101					
			VV "B13" 4,05*2,65*0,15			1,610		
			VV "Součet: 1,61					
			VV Součet			1,610		
3	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	22,860			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131151202					
			VV "B13" 4,05*2,65*(0,4+1,73)			22,860		
			VV "Součet: 22,86					
			VV Součet			22,860		
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29,480			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102					
			VV "B13" 4,05*2,2*2+2,65*2,2*2			29,480		
			VV "Součet: 29,48					
			VV Součet			29,480		
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	29,480			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,617			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV 2,147+1,61+22,86			26,617		
			VV "Součet: 26,617					
			VV Součet			26,617		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	266,170			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV 26,617*10 "Přepočtené koeficientem množství			266,170		
			VV "Součet: 266,17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				266,170	
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	42,587			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,387			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		"S01" 3,2*3*0,15			1,440		
	VV		"S02" 1,59*0,4*(2,65*2+4,05)			5,947		
	VV		"Součet: 7,387					
	VV		Součet			7,387		
	D	2	Zakládání					
10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,490			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313711					
	VV		"S01" 2,45*2,5*0,08			0,490		
	VV		"Součet: 0,49					
	VV		Součet			0,490		
11	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,293			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322511					
	VV		"S01 - s hydroizolační příměsí" 4,05*2,65*0,4			4,293		
	VV		"Součet: 4,293					
	VV		Součet			4,293		
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,918			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821					
	VV		(160*(4,293+0,49))*1,2/1000			0,918		
	VV		"Součet: 0,918					
	VV		Součet			0,918		
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,029			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313711					
	VV		"S02" 2*(2,01*2+2,45)*0,2			2,588		
	VV		"S03" 1,2*2,45*0,15			0,441		
	VV		"Součet: 3,029					
	VV		Součet			3,029		
14	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	15,880			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274352111					
	VV		"S02 tl. 200mm" 2*(2,01*2+2,45)			12,940		
	VV		"S03 tl. 150mm" 1,2*2,45			2,940		
	VV		"Součet: 15,88					
	VV		Součet			15,880		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	311272221	Zdivo z pórabetonových tvárců na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	10,686			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311272221					
16	K	311321773	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže do ztraceného bednění z desek	m3	39,087			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311321773					
	VV		"tl. 300mm" (2,25*(4,5*4+0,4+2,2))*0,3)*2+4,5*2,5			39,087		
	VV		"Součet: 39,087					
	VV		Součet			39,087		
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	5,297			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821					
	VV		(140*37,837)/1000			5,297		
	VV		"Součet: 5,297					
	VV		Součet			5,297		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	3171R	Překlad železobetonový RZP 149x24x19	kus	8,000			
	VV		"PŘ1" 2*4		8,000			
	VV		"Součet: 8					
	VV		Součet		8,000			
19	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317141445					
	VV		"PŘ2" 6		6,000			
	VV		"Součet: 6					
	VV		Součet		6,000			
20	K	3172R	Překlad železobetonový RZP 149x12x19	kus	3,000			
	VV		"PŘ1-3" 3		3,000			
	VV		"Součet: 3					
	VV		Součet		3,000			
21	K	342241131	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 240 mm na MVC včetně spárování tl 71 mm	m2	12,940			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342241131					
	VV		"S02" 2*(2,01*2+2,45)		12,940			
	VV		"Součet: 12,94					
	VV		Součet		12,940			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
22	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,011			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411321515					
	VV		"S04" 2,45*2,75*0,15		1,011			
	VV		"Součet: 1,011					
	VV		Součet		1,011			
23	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,738			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011					
	VV		"S04" 2,45*2,75		6,738			
	VV		"Součet: 6,738					
	VV		Součet		6,738			
24	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,738			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012					
25	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,194			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821					
	VV		(160*1,011)*1,2/1000		0,194			
	VV		"Součet: 0,194					
	VV		Součet		0,194			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
26	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	101,816			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
27	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	101,816			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131					
28	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	104,040			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131151					
	VV		(2,25*(4,5*4+0,4+2,22))*2+4,5*2,5		104,040			
	VV		"Součet: 104,04					
	VV		Součet		104,040			
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,040			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622142001					
30	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	104,400			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531012						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
31	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	231,000			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111122						
VV			22*4,5+(3*2)*22			231,000			
VV			"Součet: 231						
VV			Součet			231,000			
32	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 930,000			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111222						
VV			231*30 "Přepočtené koeficientem množství			6 930,000			
VV			"Součet: 6930						
VV			Součet			6 930,000			
33	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	231,000			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111822						
34	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	90,450			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944111121						
VV			(3*2+4,05)*9			90,450			
VV			"Součet: 90,45						
VV			Součet			90,450			
35	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotyčovému za první a ZKD den použití	m	2 713,500			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944111221						
VV			90,45*30 "Přepočtené koeficientem množství			2 713,500			
VV			"Součet: 2713,5						
VV			Součet			2 713,500			
36	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	90,450			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944111821						
37	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	231,000			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511111						
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	231,000			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511811						
39	K	003R	Odstranění části skladby střechy	kpl	1,000				
40	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,000			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111						
VV			"B01" 5			5,000			
VV			"Součet: 5						
VV			Součet			5,000			
41	K	962032241	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9,044			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032241						
42	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	10,733			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965081113						
VV			"B13" 4,05*2,65			10,733			
VV			"Součet: 10,733						
VV			Součet			10,733			
43	K	966023131	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	7,350			CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966023131						
VV			"B23" 1,8+0,325*2			2,450			
VV			"B33" 1,8+0,325*2			2,450			
VV			"B52" 1,4+0,525*2			2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Součet: 7,35					
	VV		Součet			7,350		
44	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy do 1 m ²	m ²	11,679			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968082015					
45	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,600			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151129					
D 997 Přesun sutě								
46	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	36,522			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013117					
47	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m	m	22,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013313					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,522			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	730,440			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		36,522*20 "Přepočtené koeficientem množství"			730,440		
	VV		"Součet: 730,44"					
	VV		Součet			730,440		
50	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	36,522			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609					
51	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
D 998 Přesun hmot								
52	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	137,329			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011003					
53	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	137,329			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	39,553			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001					
	VV		"S01 - s hydroizolační příměsí" 4,05*2,65			10,733		
	VV		"S02" (2*(2,01*2+2,45))*2			25,880		
	VV		"S03" 1,2*2,45			2,940		
	VV		"Součet: 39,553"					
	VV		Součet			39,553		
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,111			CS ÚRS 2025 02
			VV 368,517655827821*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"			0,111		
			VV "Součet: 0,111"					
			VV Součet			0,111		
56	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodorovné	m ²	40,088			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711131111					
	VV		"S04" (2,45*2,75)*2			13,475		
	VV		"S01" 4,05*2,65			10,733		
	VV		"S02" 2*(2,01*2+2,45)			12,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"S03" 1,2*2,45				2,940	
	VV		"Součet: 40,088				40,088	
	VV		Součet				40,088	
57	M	62856007	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	31,017			CS ÚRS 2025 02
58	M	62857001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,6mm	m2	7,853			CS ÚRS 2025 02
	VV		6,738*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství				7,853	
	VV		"Součet: 7,853				7,853	
	VV		Součet				7,853	
59	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	7,853			CS ÚRS 2025 02
	VV		6,738*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství				7,853	
	VV		"Součet: 7,853				7,853	
	VV		Součet				7,853	
60	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	223,485			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711203					
	D 712		Povlakové krytiny					
61	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	19,500			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712331111					
	VV		"S06" 6,5*3				19,500	
	VV		"Součet: 19,5				19,500	
	VV		Součet				19,500	
62	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	22,727			CS ÚRS 2025 02
	VV		19,5*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství				22,727	
	VV		"Součet: 22,727				22,727	
	VV		Součet				22,727	
63	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	50,282			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712203					
	D 713		Izolace tepelné					
64	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	92,790			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131241					
	VV		"výtah" (2,25*(4,5*4+0,4+2,22))*2				92,790	
	VV		"Součet: 92,79				92,790	
	VV		Součet				92,790	
65	M	63152400	deska tepelně izolační minerální fasádní s profilovanou drážkou po obvodu $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	106,709			CS ÚRS 2025 02
	VV		92,79*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				106,709	
	VV		"Součet: 106,709				106,709	
	VV		Součet				106,709	
66	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,105			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141151					
	VV		"S04" 2,45*2,75				6,738	
	VV		"S03" 0,4*(4,05+2*2+0,342*2)+0,1*(4,05+2*2+0,342*2)				4,367	
	VV		"Součet: 11,105				11,105	
	VV		Součet				11,105	
67	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	4,585			CS ÚRS 2025 02
68	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	4,585			CS ÚRS 2025 02
69	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	7,075			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,738*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				7,075	
	VV		"Součet: 7,075				7,075	
	VV		Součet				7,075	
70	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	6,738			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141311					
	VV		"S04" 2,45*2,75				6,738	
	VV		"Součet: 6,738				6,738	
	VV		Součet				6,738	
71	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	0,465			CS ÚRS 2025 02
72	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	809,203			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713203					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
73	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	4,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735121810					
	VV		"B24" 2*1				2,000	
	VV		"B34" 2*1				2,000	
	VV		"Součet: 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
74	K	002R	Elektro viz samostatný rozpočet	...	1,000			
75	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%	853,824			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741203					
	D	762	Konstrukce tesařské					
76	K	762321901	Podpěření vazníků fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	20,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762321901					
77	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	23,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762331932					
	VV		"B54" 5,5+1,5*8+0,5*2+4,5				23,000	
	VV		"Součet: 23				23,000	
	VV		Součet				23,000	
78	K	762332923	Doplňné části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu	m	10,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762332923					
79	K	762335112	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 na dřevo	m	19,200			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762335112					
	VV		"S06" 6*3,2				19,200	
	VV		"Součet: 19,2				19,200	
	VV		Součet				19,200	
80	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,369			CS ÚRS 2025 02
			VV "S06" 6*3,2*0,12*0,16				0,369	
	VV		"Součet: 0,369				0,369	
	VV		Součet				0,369	
81	K	762421026	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	19,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762421026					
	VV		"S06" 6,5*3				19,500	
	VV		"Součet: 19,5				19,500	
	VV		Součet				19,500	
82	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	6,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762822120					
			VV "S06" 6		6,000			
			VV "Součet: 6					
			VV Součet		6,000			
83	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,173			CS ÚRS 2025 02
			VV "S06" 6*0,16*0,18		0,173			
			VV "Součet: 0,173					
			VV Součet		0,173			
84	K	998762213	Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	388,103			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762213					
		D 764	Konstrukce klempířské					
85	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	2,450			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764001891					
			VV "B55" 1,4+0,525*2		2,450			
			VV "Součet: 2,45					
			VV Součet		2,450			
86	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	7,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002861					
			VV "B23" 1,8+0,325*2		2,450			
			VV "B33" 1,8+0,325*2		2,450			
			VV "B52" 1,4+0,525*2		2,450			
			VV "Součet: 7,35					
			VV Součet		7,350			
87	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764511602					
88	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	27,174			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764203					
		D 765	Krytina skládaná					
89	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu do 20°	m2	19,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/765151001					
			VV "S06" 6,5*3		19,500			
			VV "Součet: 19,5					
			VV Součet		19,500			
90	M	62866001	šindel asfaltový tvar obdélník	m2	20,475			CS ÚRS 2025 02
			VV 19,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,475			
			VV "Součet: 20,475					
			VV Součet		20,475			
91	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	146,878			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998765203					
		D 766	Konstrukce truhlářské					
92	K	005R	D+M dočasné dřevěné schodiště	kpl	1,000			
			VV "P58" 1		1,000			
			VV "Součet: 1					
			VV Součet		1,000			
93	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	7,808			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411821					
			VV "B14" 2,73*2,86		7,808			
			VV "Součet: 7,808					
			VV Součet		7,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
94	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691811					
		VV	"B11" 1		1,000			
		VV	"B21" 1		1,000			
		VV	"B31" 1		1,000			
		VV	"B41" 1		1,000			
		VV	"Součet: 4					
		VV	Součet		4,000			
95	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	105,190			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
96	K	001R	Osobní lanový výtah	kpl	1,000			
97	K	004R	D+M prosklená předsazená stěna - bezpečnostní sklo, hliníkové tmavě šedé profily	m2	29,337			
		VV	"P23" 1,65*17,78		29,337			
		VV	Prosklená Al stěna - odolnost těny EI 45DP1					
		VV	Al profily s přerušeným tepelným mostem, kouřotěsné provedení, vrstvené bezpečnostní sklo s certifikací ČSN EN 13501-2					
		VV	"Součet: 29,337					
		VV	Součet		29,337			
98	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	125,235			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995117					
		VV	"P22,32,42" 1,65*3*25,3		125,235			
		VV	"Součet: 125,235					
		VV	Součet		125,235			
99	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,125			CS ÚRS 2025 02
		VV	"P22,32,42" (1,65*3*25,3)/1000		0,125			
		VV	"Součet: 0,125					
		VV	Součet		0,125			
100	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	22 137,164			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767203					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
101	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	101,816			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
		VV	(2*22,5)*2+(0,6*1,65)+(0,97*1,495)*5+(0,325*2,2)*5		101,816			
		VV	Součet		101,816			
102	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	101,816			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
103	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789121240					
104	K	789121260	Ometení ocelových konstrukcí třídy I	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789121260					
105	K	789325310	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789325310					
106	K	789325315	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva tl do 40 µm	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789325315					
107	K	789325320	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789325320					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO02 - Studentský klub

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO02 - Studentský klub

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

742 - Elektroinstalace

762 - Konstrukce tesařské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

775 - Podlahy skládané

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO02 - Studentský klub

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	311232014	Zdivo nosné z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	5,212			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311232014								
2	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	15,000			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311272031								
	VV		3*(2,5*2)			15,000		
	VV		"Součet: 15					
	VV		Součet			15,000		
D	4		Vodorovné konstrukce					
3	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	7,727			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411324444								
	VV		42,93*0,18			7,727		
	VV		"Součet: 7,727					
	VV		Součet			7,727		
4	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	42,930			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011								
5	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	42,930			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012								
6	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	42,930			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354313								
7	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	42,930			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354314								
8	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	42,930			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411359111								
9	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,391			CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821								
	VV		(180*7,727)/1000			1,391		
	VV		"Součet: 1,391					
	VV		Součet			1,391		
10	K	413322424	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	4,016			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413322424					
			VV 1,275*(8,1+4,5)*0,25		4,016			
			VV "Součet: 4,016					
			VV Součet		4,016			
11	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	35,723			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351121					
			VV 0,25*7,95*2		3,975			
			VV 1,275*(7,95+4,5)*2		31,748			
			VV "Součet: 35,723					
			VV Součet		35,723			
12	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	35,723			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351122					
13	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	31,748			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351191					
			VV (1,275*(7,95+4,5))*2		31,748			
			VV "Součet: 31,748					
			VV Součet		31,748			
14	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	35,723			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413352115					
15	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	35,723			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413352116					
16	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,643			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413361821					
			VV (160*4,016)/1000		0,643			
			VV "Součet: 0,643					
			VV Součet		0,643			
17	K	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/435121111					
18	M	R001	rameno schodišťové ŽB 15x160x300	kus	1,000			
			VV "P01" 1		1,000			
			VV "Součet: 1					
			VV Součet		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
19	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	15,836			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
20	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	31,730			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
21	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášena ručně	m2	15,836			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321111					
22	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325101					
23	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	24,100			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
24	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	158,570			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622635041					
			VV 5,05*(6,75*2+8,95*2)		158,570			
			VV "Součet: 158,57					
			VV Součet		158,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,377			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311135					
			VV "P15" 7,65*1,2*0,15		1,377			
			VV "Součet: 1,377					
			VV Součet		1,377			
26	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,148			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631351101					
			VV "P15" 7,65*0,15		1,148			
			VV "Součet: 1,148					
			VV Součet		1,148			
27	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,148			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631351102					
28	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí	m2	65,520			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632441114					
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111					
30	M	553R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1000mm	kus	1,000			
31	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
32	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945112					
33	M	R06	zárubeň dvoukřídlá obložková dřevěná pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	2,000			
34	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945111					
35	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	104,130			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
37	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	24,895			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032241					
			VV "B02" (1,46*2+1*4+2,65*4+2,26*2)*2,3*0,2		10,138			
			VV "B03" (2*2+3,5*2+1*2)*2,3*0,3		8,970			
			VV "B04" 2,07*0,2*2,3		0,952			
			VV "B09" 3,71*0,3*2,3		2,560			
			VV "B110" 1,2*2,2*0,7		1,848			
			VV "B19" 0,97*2,2*0,2		0,427			
			VV "Součet: 24,895					
			VV Součet		24,895			
38	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	7,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963012510					
			VV 50*0,14		7,000			
			VV "Součet: 7					
			VV Součet		7,000			
39	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,800			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963042819					
			VV "B05" 0,9*2		1,800			
			VV "Součet: 1,8					
			VV Součet		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zadržných oboustranně	m2	15,669			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963053935					
		VV	"B08" (13*0,9+3,6+2,11)*0,9		15,669			
		VV	"Součet: 15,669					
		VV	Součet		15,669			
41	K	964054111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,36 m2	m3	1,013			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964054111					
		VV	"B06" (2,11+3,64+1)*0,3*0,5		1,013			
		VV	"Součet: 1,013					
		VV	Součet		1,013			
42	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	14,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964061341					
43	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,768			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964073231					
		VV	"B06" (3*8)*32/1000		0,768			
		VV	"Součet: 0,768					
		VV	Součet		0,768			
44	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	1,008			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964073441					
		VV	"B06" (3*3+7,5*3)*32/1000		1,008			
		VV	"Součet: 1,008					
		VV	Součet		1,008			
45	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	42,760			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965031131					
46	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,028			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042141					
		VV	"B07" 56,27*0,12+42,76*0,1		11,028			
		VV	"Součet: 11,028					
		VV	Součet		11,028			
47	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455					
		VV	"B15" 0,8*2		1,600			
		VV	"Součet: 1,6					
		VV	Součet		1,600			
48	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031165					
49	K	977151128	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	3,200			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151128					
50	K	R03	Vyřezání nefunkčních rozvodů povrchového vedení ÚT, ZT	soubor	1,000			
		D 997	Přesun sutě					
51	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	105,494			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013152					
52	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	105,494			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013219					
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,494			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 109,880			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			105,494*20 "Přepočtené koeficientem množství		2 109,880			
VV			"Součet: 2109,88					
VV			Součet		2 109,880			
55	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	105,494			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609					
56	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
	D	998	Přesun hmot					
57	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	57,365			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
58	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	9,600			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174041					
59	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	52,518			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721202					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
60	K	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D do 16 mm	m	7,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722176111					
61	M	28611002	trubka pevná PVC-C pro rozvod teplé a studené vody DN 15 20x2,3mm pro lepený spoj	m	7,210			CS ÚRS 2025 02
VV			7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		7,210			
VV			"Součet: 7,21					
VV			Součet		7,210			
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení					
62	K	724R	D+M kalové čerpadlo s plovákem do trubky KGEM DN 250	soubor	1,000			
63	K	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m	%	127,875			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998724202					
	D	742	Elektroinstalace					
64	K	001R	Elektro viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	1		
65	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	1 328,888			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998742202					
	D	762	Konstrukce tesařské					
66	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	8,800			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762521812					
67	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	7,300			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762822820					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
68	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	9,657			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B111" 0,2*3*4		2,400			
	VV		"B19" 0,97*2,1		2,037			
	VV		"B110" 1,2*2,1		2,520			
	VV		"B15" 0,9*3		2,700			
	VV		"Součet: 9,657					
	VV		Součet		9,657			
69	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001					
70	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
71	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660021					
72	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
73	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660031					
74	M	R07	dveře dvoukřídlé z masivu prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 protipožární EI30 DP 3/C3	m2	6,720			
	VV		Dveře dřevěné dvoukřídlé, otevírané					
	VV		protipožární odolnost EI30 DP 3/C3, kouřotěsné					
	VV		D005					
	VV		(1,6*2,1)*2		6,720			
	VV		Součet		6,720			
75	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
76	K	767137503	Montáž obložení detailů plechem tvarovaným přistřelením	m2	45,084			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767137503					
	VV		(1,275*(7,65+0,25+4,5+3,8+0,86+0,62))*2		45,084			
	VV		"Součet: 45,084					
	VV		Součet		45,084			
77	M	13611301	plech ocelový žebrovaný jakost S235JR slza tl 3mm tabule	t	1,240			CS ÚRS 2025 02
	VV		"antracit barva" (1,275*(7,65+0,25+4,5+3,8+0,86+0,62))*55/1000		1,240			
	VV		"Součet: 1,24					
	VV		Součet		1,240			
78	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	12,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161813					
	VV		"B16" 9+3		12,000			
	VV		"Součet: 12					
	VV		Součet		12,000			
79	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 211,681			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767202					
80	K	R04	Renovace stávajících dvířek kotlů	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Obroušení a zámečnické a kovářské opravy dvířek, antracitový nátěr					
	VV		Součet		2,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
81	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	104,130			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771111011					
82	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	104,130			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
83	K	771591221	Izolace podlah fólií celoplošně lepená	m2	104,130			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591221					
84	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	60,413			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771151022					
85	K	636411003	Kladení keramické dlažby 600x600 mm na rektifikační terče výšky přes 30 do 50 mm	m2	60,413			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/636411003					
86	M	56284616	terč rektifikační pro dlažbu H 185-220mm	kus	136,000			CS ÚRS 2025 02
87	M	59761140	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R11/B povrch hladký/lesklý tl přes 15 do 20mm přes 2 do 4ks/m2	m2	69,475			CS ÚRS 2025 02
	VV		60,413*1,15 "Přepočítáno koeficientem množství"			69,475		
	VV		Součet			69,475		
88	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	43,700			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574413					
89	M	59761136	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	50,255			
	VV		43,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			50,255		
	VV		"Součet: 111,24"					
	VV		Součet			50,255		
90	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	104,130			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771592011					
91	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 081,823			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
92	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,610			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311					
93	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	4,610			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401					
94	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,610			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101					
95	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,610			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101					
96	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	263,220			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783801203					
	VV		(6,75*3)*4			81,000		
	VV		(8,95*3)*4			107,400		
	VV		(7,65*1,2)*2			18,360		
	VV		(4,25*1,2)*2			10,200		
	VV		(3,8*1,5)*2			11,400		
	VV		((0,15+0,71+1,07+0,62)*3)*2			15,300		
	VV		(1,9*3)*2			11,400		
	VV		(3,4*1,2)*2			8,160		
	VV		"Součet: 263,22"					
	VV		Součet			263,220		
97	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	263,220			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783801501					
98	K	783823141	Penetrační nátěr omítek hladkých zdva lícového akrylátový	m2	262,220			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783823141					
D	775		Podlahy skládané					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	775141114	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	43,700			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775141114					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
100	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	105,764			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
101	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	105,764			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
102	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	105,764			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784161401					
103	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	105,764			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
104	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	105,764			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
105	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	80,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291					
	VV		"vyklizení před začátkem prací" 20		20,000			
	VV		"nastěhování veškerého vybavení" 40		40,000			
	VV		"vyčištění stávajícího zdiva" 20		20,000			
	VV		"Součet: 80					
	VV		Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO03 - WC imobilní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO03 - WC imobilní

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO03 - WC imobilní

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,380			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121					
		VV	"B115" 10,38			10,380		
		VV	"Součet: 10,38					
		VV	Součet			10,380		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
2	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,100			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310321111					
		VV	0,05*2			0,100		
		VV	"Součet: 0,1					
		VV	Součet			0,100		
3	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317121101					
4	M	PFB.4020021	Překlad 140/190 mm vylehčený RZP 119/14/19 V	kus	3,000			
5	M	PFB.4030001	Překlad 240/190 mm plný RZP 119/24/19 P	kus	1,000			
6	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl přes 100 do 1250 mm	kus	2,000			
7	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 až č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,055			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317941123					
8	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,055			CS ÚRS 2025 02
9	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,035			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317944323					
		VV	"P18" 15,8*2,2/1000			0,035		
		VV	"Součet: 0,035					
		VV	Součet			0,035		
10	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	16,715			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342272225					
		VV	3,5*(1,8+2,5+1,1+0,22)-(0,7*1,97+0,8*1,97)			16,715		
		VV	"Součet: 16,715					
		VV	Součet			16,715		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
11	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	12,192			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131100					
			VV 10,16*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			12,192		
			VV "Součet: 12,192					
			VV Součet			12,192		
12	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,192			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001					
13	K	611321113	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	12,192			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611321113					
14	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	19,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131100					
			VV 1,5*(4*2+2,5*2)			19,500		
			VV "Součet: 19,5					
			VV Součet			19,500		
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001					
16	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	45,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
17	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,500			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321111					
18	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,000			
19	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	1,016			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311224					
			VV (10,16)*0,1 "vodostavební beton"			1,016		
			VV Součet			1,016		
20	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,016			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319012					
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,190			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631362021					
			VV 47,4*4/1000 "výztuž k vodostavebnímu betonu s výztužením síť ØW8 100/100"			0,190		
			VV "Součet: 0,19					
			VV Součet			0,190		
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000			
23	M	55331437	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			
24	M	55331436	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	10,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
26	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 1,5 do 3,0 m2	m2	10,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901122					
27	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	11,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	952902311	Čištění budov stírání stěn výšky do 2 m	m2	46,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902311					
29	K	953943124	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do betonu	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953943124					
30	M	59321118	překlád železobetonový RZP 1190x240x190mm	kus	2,000			
31	M	59321210	překlád železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
32	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	0,590			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032241					
		VV	"B114" 0,1*2*0,7+1,8*0,1*2,5		0,590			
		VV	"Součet: 0,59					
		VV	Součet		0,590			
33	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964061331					
34	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,050			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/964073231					
35	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	1,246			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965082933					
		VV	"B115" 10,38*0,12		1,246			
		VV	"Součet: 1,246					
		VV	Součet		1,246			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,680			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455					
		VV	"B113" 0,8*2,1		1,680			
		VV	"Součet: 1,68					
		VV	Součet		1,680			
37	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031325					
38	K	973032619	Vysekání kapes pro špalíky a krabice ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic do 150x150x100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973032619					
39	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	45,500			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978021191					
		VV	"B115" (4*2+2,5*2)*3,5		45,500			
		VV	"Součet: 45,5					
		VV	Součet		45,500			
40	K	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	10,380			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978021291					
		VV	"B115" 10,38		10,380			
		VV	"Součet: 10,38					
		VV	Součet		10,380			
	D	997	Přesun sutě					
41	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	9,361			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013152					
42	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,361			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013219					
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,361			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	187,220			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV				187,220 187,220 187,220	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509 9,361*20 "Přepočtené koeficientem množství "Součet: 187,22 Součet					
45	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	9,361			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609					
46	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,200			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
	D	998	Přesun hmot					
47	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	8,270			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
48	K	763121590	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121590					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
49	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001					
50	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000			
51	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000			
52	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
53	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otvíracích	m2	1,680			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV				1,680 1,680 1,680	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767661811 "B113" 0,8*2,1 "Součet: 1,68 Součet					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
54	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	10,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV				10,160 10,160 10,160	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771111011 "P19" 10,16 "Součet: 10,16 Součet					
55	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771121011					
56	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	10,160			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574415					
58	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	11,176			CS ÚRS 2025 02
	VV		10,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,176			
	VV		"Součet: 11,176					
	VV		Součet		11,176			
59	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	10,160			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771592011					
60	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	216,063			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
61	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	45,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011					
	VV		2*(4*2+2,5*2+1,8*2+1,6*2+0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)		45,869			
	VV		"Součet: 45,869					
	VV		Součet		45,869			
62	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	45,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011					
63	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112					
64	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	45,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151031					
65	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnaní stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	114,673			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781151041					
	VV		22,9345*5 "Přepočtené koeficientem množství		114,673			
	VV		"Součet: 114,673					
	VV		Součet		114,673			
66	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	45,869			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781474113					
67	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	50,456			CS ÚRS 2025 02
	VV		45,869*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		50,456			
	VV		"Součet: 50,456					
	VV		Součet		50,456			
68	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 053,607			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
69	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,740			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311					
70	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	2,740			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401					
71	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,740			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101					
72	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,740			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	38,480			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
74	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	38,480			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
75	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	38,480			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
76	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	38,480			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211103					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
77	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	25,000			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO04 - Únikový východ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO04 - Únikový východ

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SO04 - Únikový východ

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122151501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,016			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122151501					
			VV 1*1,95*1,35+0,45*0,81*1,6+0,8*1*1		4,016			
			VV "Součet: 4,016					
			VV Součet		4,016			
2	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,680			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251101					
			VV 0,8*1*0,85		0,680			
			VV "Součet: 0,68					
			VV Součet		0,680			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,016			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,160			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV 4,016*10 "Přepočtené koeficientem množství		40,160			
			VV "Součet: 40,16					
			VV Součet		40,160			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,426			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,680			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,680			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
D	2		Zakládání					
8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,640			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211531111					
			VV 0,8*1*0,8		0,640			
			VV "Součet: 0,64					
			VV Součet		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,554			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532213					
		VV	0,15*(1,92*1,3+0,8*1,5)		0,554			
		VV	"Součet: 0,554					
		VV	Součet		0,554			
10	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,554			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271562211					
		VV	0,15*(1,92*1,3+0,8*1,5)		0,554			
		VV	"Součet: 0,554					
		VV	Součet		0,554			
11	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,259			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274322511					
		VV	0,25*0,25*(1,92+1,02+0,4+0,8)		0,259			
		VV	"Součet: 0,259					
		VV	Součet		0,259			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,070			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121					
		VV	0,25*(1,92+1,02+0,4+0,8)*2		2,070			
		VV	"Součet: 2,07					
		VV	Součet		2,070			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,070			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122					
14	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,041			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361821					
		VV	(160*0,259)/1000		0,041			
		VV	"Součet: 0,041					
		VV	Součet		0,041			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	311321817	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,590			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311321817					
		VV	1,5*0,25*(0,8+1,92+1,02+0,5)		1,590			
		VV	"Součet: 1,59					
		VV	Součet		1,590			
16	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	12,720			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351121					
		VV	1,5*(0,8+1,92+1,02+0,5)*2		12,720			
		VV	"Součet: 12,72					
		VV	Součet		12,720			
17	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	12,720			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351122					
18	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	6,360			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311351911					
		VV	1,5*(0,8+1,92+1,02+0,5)		6,360			
		VV	"Součet: 6,36					
		VV	Součet		6,360			
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,254			CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821					
		VV	(160*1,59)/1000		0,254			
		VV	"Součet: 0,254					
		VV	Součet		0,254			
20	K	349234841	Doplnění zdíva podokenních nebo nadokenních říms	m	6,400			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/349234841					
	VV		"dozdívky u deří" 2,2*2+1*2		6,400			
	VV		"Součet: 6,4					
	VV		Součet		6,400			
D	4		Vodorovné konstrukce					
21	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/435121011					
22	M	593R	rameno schodišťové 3x150x300mm d. 900mm, š. 900mm	kus	1,000			
D	5		Komunikace pozemní					
23	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	4,440			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811120					
	VV		1,2*1,2+3		4,440			
	VV		"Součet: 4,44					
	VV		Součet		4,440			
24	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	4,662			CS ÚRS 2025 02
	VV		4,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,662			
	VV		"Součet: 4,662					
	VV		Součet		4,662			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
25	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1,224			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315422					
26	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	5,180			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001					
27	K	619995001.1	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,180			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619995001.1					
28	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942111					
29	M	55331488	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
D	8		Trubní vedení					
30	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	1,000			
31	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
32	M	28611171	trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN10	m	2,000			CS ÚRS 2025 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
33	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	8,060			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919726122					
	VV		1,65*(0,8*2+1*2+0,8*1)+0,8*1		8,060			
	VV		"Součet: 8,06					
	VV		Součet		8,060			
34	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,459			CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962023391					
	VV		1,14*1,6*0,8		1,459			
	VV		"Součet: 1,459					
	VV		Součet		1,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,432			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962042320					
			VV 0,48*0,9		0,432			
			VV "Součet: 0,432					
			VV Součet		0,432			
36	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy do 1 m2	m2	0,920			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968082015					
	D	997	Přesun sutě					
37	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	4,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013152					
38	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013219					
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
			VV 4,35*20 "Přepočtené koeficientem množství		87,000			
			VV "Součet: 87					
			VV Součet		87,000			
41	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	4,350			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013609					
42	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,100			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
	D	998	Přesun hmot					
43	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	9,913			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
44	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	1,824			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411821					
			VV 1,6*1,14		1,824			
			VV "Součet: 1,824					
			VV Součet		1,824			
45	K	766660002	Montáž dveřních křídla otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
46	M	61160053	dveře jednokřídla dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
47	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	45,825			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
48	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,975			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301311					
49	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	0,975			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301401						
50	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,975			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783324101						
51	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,975			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783327101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

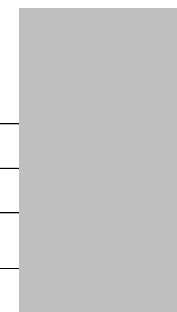
D1 - VZDUCHOTECHNIKA

D2 - Zařízení č. 1 – Větrání studentského klubu

D3 - Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí

D4 - OSTATNÍ

D5 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 VZDUCHOTECHNIKA

D D2 Zařízení č. 1 – Větrání studenského klubu

1	K	-	VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním podstropním provedení přívod: 450 m3/h, 300 Pa odvod: 450 m3/h, 300 Pa hmotnost jednotky: 100kg rozměr: (ŠxVxH): 1290x370x930 mm Přívodní část: - uzavírací klapka se servopohonem - filtr rámečkový G4 - by-pass	ks	1,000			
2	K	-.1	Vestavěný elektrický ohřivač - součást VZT jednotky 1.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,5kW	ks	1,000			
3	K	-.2	Dotykový barevný ovládací panel - pro regulaci jednotky, bílá barva	ks	1,000			
4	K	-.3	Elektrické propojení jednotlivých prvků systému - kabely k externím signálům a k ovladači. Jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky dle schématu. - příloha projektu Technika VZT jednotek	soub.	1,000			
5	K	-.4	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 250x200 mm	ks	1,000			
6	K	-.5	Vyústka do kruhového potrubí - jednořadá, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 225x75 mm	ks	5,000			
7	K	-.6	Vyústka do kruhového potrubí - dvouřadá, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 225x75 mm	ks	9,000			
8	K	-.7	Stěnová mřížka - jednořadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 12,5mm Rozměr: 200x100 mm	ks	2,000			
9	K	-.8	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	3,000			
10	K	-.9	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	bm	72,000			
11	K	-.10	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 250 mm	bm	1,000			
12	K	-.11	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu v provedení s jádrem Délka tlumiče hluku: 1000mm Průměr: 200mm	ks	4,000			
13	K	-.12	Kaučuková izolace - se samolepicí vrstvou a AL polepem Tloušťka: 20 mm	m2	30,000			
14	M	-	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořezný	kg	50,000			

D D3 Zařízení č. 2 – Větrání hygienického zázemí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	-.13	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 130m3/h Dopravní tlak: 90Pa	ks	1,000			
16	K	-.14	Regulační klapka - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládním Průměr: 125 mm	ks	1,000			
17	K	-.15	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm	ks	1,000			
18	K	-.16	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm	ks	1,000			
19	K	-.17	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	3,000			
20	K	-.8	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	m2	1,000			
21	K	-.18	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	bm	3,000			
22	K	-.19	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	bm	3,000			
23	K	-.20	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	bm	5,000			
24	K	-.21	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	bm	3,000			
25	M	-	<i>Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou. Potrubí bude spojováno samořezný</i>	kg	15,000			
D D4 OSTATNÍ								
D D5 Ostatní								
26	K	-.22	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	12,000			
27	K	-.23	Zaškolení provozovatele	hod	1,000			
28	K	-.24	Dokumentace skutečného stavu (6 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	2,000			
29	K	-.25	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	1,000			
30	K	-.26	Označení zařízení štítky - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vz)	soub.	1,000			
31	K	-.27	Doprava	soub.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SLP - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SLP - Slaboproud

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Dodávka SKS

D2 - Dodávka rozhlas

D3 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu

D4 - Montáže dle ceníku C22M

D5 - Práce dle ceníku C46M

D6 - Montáže ostatní

D7 - Montáže dle ceníku C21M

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

SLP - Slaboproud

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	210 040701	Demontáž interaktivní tabule	sa	1,000			
2	K	PC	Demontáž reproduktoru skříňového do 6 W	ks	2,000			
D D1 Dodávka SKS								
3	M	lex-001050	UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	m	7 350,000			
4	M	lex-000185	UTP connector cat.6 568A/568B "direct panel mount"	ks	420,000			
5	M	lex-000075	PATCHCORD CAT.6A UTP, 1m	ks	80,000			
6	M	lex-000910	Silový rozvaděč se spínačem, 8x zásuvka, 1U do 19" rozvaděče	ks	5,000			
7	M	lex-001150	Datová zásuvka FORTE - 2 konektory kat 6 UTP, 2 montážní rám	ks	103,000			
8	M	PC235850	Optická vana 12 vl 19"	ks	5,000			
9	M	lex-000225	Patchpanel 48 ports 2U, 2. generation	ks	5,000			
10	M	lex-000200	Patchpanel 16 ports 1U, grey RAL7035	ks	1,000			
11	M	lex-000220	Patchpanel 24 ports 1U, 2. generation	ks	1,000			
12	M	lex-000835	Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm	ks	5,000			
13	M	lex-001145	Datová zásuvka FORTE - 1 konektor kat 6 UTP, 1 montážní ráme	ks	4,000			
D D2 Dodávka rozhlas								
14	M	A-1061	Mixážní výkonový zesilovač 60 W/100V/4ohmy ABBAS	ks	2,000			
15	M	PC022840	Reproduktorová zásuvka dvojitá Legrand	ks	17,000			
16	M	PC 002234	Reprodukt. soustava 50W/4 ohmy	ks	23,000			
D D3 Dodávka ostatních zařízení a materiálu								
17	M	PC001360	Štítek označovací PVC	ks	50,000			
18	M	PC009100	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	ka	2,000			
19	M	PC239100	wifi Aruba AP-505	ks	3,000			
20	M	PK 140/70	Parapetní kanál PK 140/70	m	30,000			
21	M	PC001720	Trubka MONOFLEX # 23 1423/1 ohebná nárazuvzdor.	m	1 200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	PC001730	Trubka MONOFLEX # 29 1429/1 ohebná nárazuvzdor.	m	50,000			
23	M	PC001520	Lišta vkladací LV 40 * 40	m	50,000			
24	M	PC000942	Optický kabel Belden 8 vláken 8* 9/125 um SM Universální	m	240,000			
25	M	PC001740	Trubka MONOFLEX # 36 1436/1 ohebná nárazuvzdor.	m	30,000			
26	M	PC001750	Trubka MONOFLEX # 48 1448/1 ohebná nárazuvzdor.	m	10,000			
27	M	0230-0-0382	Zásuvka reproduktorová	ks	17,000			
28	M	PC238430	Šňůra HDMI 20 m	ks	1,000			
29	M	PC234340	Zdroj PoE	ks	3,000			
30	M	MP0020	Stropní teleskopický držák projektoru	ks	7,000			
31	M	PC2315755	Kabel HDMI 25 m (k monitoru nebo dataprojektoru)	ks	7,000			
32	M	PC024120	Kabel CYKY 3x 4 B	m	340,000			
33	M	PC001650	Podlahová krabice typ 140 do bet Electraplan	ks	8,000			
D D4 Montáže dle ceníku C22M								
34	K	PC237090	Montáž WiFi	ks	3,000			
35	K	PC018460	Montáž optického rozváděče	ks	5,000			
36	K	220 260552	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	m	1 200,000			
37	K	220 260554	Trubka PVC pod omítkou 36 mm	m	30,000			
38	K	220 370451	Montáž reproduktoru skříňového	ks	23,000			
39	K	220 260553	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	m	50,000			
40	K	220 260555	Trubka PVC pod omítkou 48 mm	m	10,000			
D D5 Práce dle ceníku C46M								
41	K	460 680021	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	15,000			
42	K	460 680022	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	ks	1,000			
43	K	460 680025/S1	Průraz stropem	ks	3,000			
D D6 Montáže ostatní								
44	K	14 43 016	Svár optického vlákna, měření	ks	48,000			
45	K	PC019030	Montáž technologie WiFi	sa	3,000			
46	K	PC019870	Uzemnění opt rozváděčů	ks	3,000			
47	K	PC018450	Svaření vlákna v rozváděči	ks	48,000			
48	K	PC002880	Optika v trubce, liště	m	240,000			
49	K	PC235820	Montáž účastnické zásuvky	ks	107,000			
50	K	PC002870	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	m	7 350,000			
51	K	PC002960	Montáž 1 vývodu RJ 45	ks	420,000			
52	K	PC002970	Měření trasy + protokol	ks	210,000			
53	K	PC002820	Montáž skř. rozváděče 12 - 18U	ks	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	PC019830	Závěrečné měření OK do 12 vláken	ks	6,000			
55	K	PC238090	Montáž zdroje PoE	ks	3,000			
56	K	PC018460.1	Montáž optického rozváděče	ks	5,000			
57	K	PC017060	Montáž stropního držáku projektoru	ks	7,000			
58	K	PC231490	Montáž interaktivní tabule	ks	3,000			
59	K	PC239040	Montáž zesilovače	ks	2,000			
60	K	PC239920	Montáž reproduktorové zásuvky	ks	17,000			
61	K	PC239930	Montáž dataprojektoru	ks	7,000			
62	K	Pol1	Montáž podlahové krabice	ks	8,000			
63	K	Pol2	Montáž parapetního žlabu	m	30,000			
64	K	Pol3	Montáž VGA Kabelu 25 m	ks	7,000			
D D7 Montáže dle ceníku C21M								
65	K	210 040701.1	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 29mm	m	1 280,000			
66	K	210 270517	Kabel pevně uložený 4x4mm2	m	340,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

UT - Ústřední topení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

UT - Ústřední topení

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

713 - Tepelní izolace

731 - Kotelny

732 - Strojovny

733 - Rozvody potrubí

734 - Armatury

735 - Otopná tělesa

735-B - Demontáže ústředního topení

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

UT - Ústřední topení

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		713	Tepelní izolace					
1	K	713463125	Tepelná izolace potrubí PE do DN 50 mm na spony	M	45,000			
2	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 m do 12 m	%	3,190			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713202						
D		731	Kotelny					
3	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	M	10,000			
4	K	731251116	Topná zkouška	HOD	30,000			
5	K	731251116.1	Vypouštění a napouštění systému	HOD	50,000			
6	K	731251117	Oživení, seřízení, vyregulování, zaučení	HOD	20,000			
7	K	731251118	Doprava	SOU	1,000			
8	K	731251119	Zednické výpomocce, drážky, průrazy, omítnutí	HOD	10,000			
9	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v přes 6 m do 12 m	%	3,240			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998731202						
D		732	Strojovny					
10	K	732111314	TRUBKOVÁ HRDLA BEZ PŘÍRUB do DN 25	KUS	2,000			
11	K	731260238	Montáž a dodávka elektro - připojení oběh.čerpadla, připojení termostatu a napojení na stávající regulaci	SOU	1,000			
12	K	731260239	Napojení na stávající rozdělovač a sběrač	SOU	1,000			
13	K	732421212	Elektronické oběhové čerpadlo M=0,432m3/hod, H=0,87m	SOU	1,000			
14	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 m do 12 m	%	1,590			CS ÚRS 2025 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998732202						
D		733	Rozvody potrubí					
15	K	733222102	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D15x1	M	20,000			
16	K	733222103	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D18x1	M	4,000			
17	K	733222104	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D22x1	M	35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	733223105	POTRUBÍ CU POLOTVRDÉ-MĚK PÁJENÍ D28x1,5	M	50,000			
19	K	733291102	ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ do D 64	M	109,000			
20	K	733291103	Vysazení odbočky na stávajícím potrubí D 22x1	SOU	12,000			
21	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	KUS	16,000			
22	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 m do 12 m	%	3,670			CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998733202**D 734 Armatury**

23	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	KUS	4,000			
24	K	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	KUS	1,000			
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	KUS	6,000			
26	K	734221681	Rohová přípojovací armatura pro tělesa VK nastavitelná G 1/2x18 (regulační a vypouštěcí šroubení s možností vypouštění)	KUS	7,000			
27	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK - zabezpečený model pro veřejné budovy	KUS	8,000			
28	K	734242414	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	KUS	1,000			
29	K	734295021	Směšovací ventil otopných systémů závitový třicestný DN 15, Kvs=1,6 se servomotorem	SOU	1,000			
30	K	734411105	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm	KUS	2,000			
31	K	734291274	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	KUS	1,000			
32	K	734401121	Regulační a uzavírací ventil DN 25	SOU	1,000			
33	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	KUS	6,000			
34	K	734494121	Návorek s metrickým závitěm M 20x1,5 délky do 220 mm	KUS	2,000			
35	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech přes v 6 m do 12 m	%	0,300			CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734202**D 735 Otopná tělesa**

36	K	735152574	Deskové otopné těleso 22 VK 600/700	KUS	1,000			
37	K	735152579	Deskové otopné těleso 22 VK 600/1200	KUS	4,000			
38	K	735152673	Deskové otopné těleso 33 VKL 600/600	KUS	1,000			
39	K	735152694	Deskové otopné těleso 33 VKL 900/700	KUS	1,000			
40	K	735159220	Montáž otopných těles	KUS	8,000			
41	K	735149250	Demontáž a nová montáž deskového tělesa KLASIK 22/600/900	KUS	1,000			
42	K	735159360	Vyregulování a odvzdušnění otopné soustavy	HOD	6,000			
43	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 m do 12 m	%	2,390			CS ÚRS 2025 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735202**D 735-B Demontáže ústředního topení**

44	K	733110806	Demontáž potrubí	M	6,000			
45	K	734200813	Demontáž armatur	KUS	4,000			
46	K	735111810	Demontáž otopných těles	M2	7,440			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

ZTI - Zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

Z

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

ZTI - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

713 - Izolace tepelné

721 - Vnitřní kanalizace

722 - Vnitřní vodovod

725 - Zařizovací předměty



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

ZTI - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 713		Izolace tepelné						
1	M	10-000015	Izolace potrubí TUBEX 22/15	m	38,000			
2	M	10-000019	Izolace potrubí TUBEX 28/15	m	32,000			
3	M	10-000000P-00	Přesun hmot pro tepelné izolace	%	3,190			

D 721		Vnitřní kanalizace						
4	K	521In6001-083	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 40	m	2,000			
5	K	521In6001-085	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 50	m	8,000			
6	K	521In6001-075	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, odpadní, DN 100	m	6,000			
7	K	521In6001-037	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PVC, KG Systém, rozměry 100×3,0 mm, ležaté	m	8,000			
8	K	521Iw4010-002	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 125	m	41,000			
9	K	521In6020-004	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 40×1,8 mm	kus	3,000			
10	K	521In6020-006	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 50×1,8 mm	kus	3,000			
11	K	521In6020-012	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 110×2,3 mm	kus	2,000			
12	K	521In6070-008	Opravy odpadního potrubí z PP - vsazení odbočky do potrubí, DN 110	kus	2,000			
13	K	521Ia0020-002	Pročištění - prvky kusové - svislé odpady v jednom podlaží, DN do 200	kus	2,000			
14	M	X61514	Osazení přečerpávací stanice	soubor	1,000			
15	M	X61515	Přečerpávací stanice - studenský klub 1.PP	kus	1,000			
16	M	X61516	Montáž kalového čerpadla	soubor	1,000			
17	M	X61517	Kalové čerpadlo - studenský klub 2.PP	kus	1,000			
18	M	X615111	Výtlačné potrubí	m	17,000			
19	M	X615113	Napojení do stávající kanalizační šachty	soubor	1,000			
20	M	h4.0660	HL136N Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanicko	kus	1,000			
21	M	X615138	Osazení odlučovače tuků	soubor	1,000			
22	M	X615139	Odlučovač tuků	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	521Az0030-002	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 6 m	%	1,680			
D		722	Vnitřní vodovod					
24	K	531lw4030-002	Opravy ostatní - uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. vypuštění a napuštění	soubor	4,000			
25	M	X61512	Vypuštění vodovodu	soubor	2,000			
26	M	X61513	Napojení na stávající rozvod vodovodu	soubor	4,000			
27	K	531ln6170-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) - D 20x3,4	m	38,000			
28	K	531ln6170-006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) - D 25x4,2	m	32,000			
29	M	X61519	Uchycení potrubí	soubor	10,000			
30	K	531ZLA001-00	Podpůrný žlábek pozinkovaný pod trubky PPr - pro D20	m	10,000			
31	K	531lw4010-006	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí závitové, do DN 50	m	70,000			
32	K	531lw4020-002	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - do DN 80	m	70,000			
33	K	539Xn6002-002	Vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	kus	9,000			
34	M	X61511	Armatura plastová s jedním závitem - nástěnka D20x1/2"	kus	9,000			
35	K	531DG001-02	DG Přechodka PPr - pozink vnější - 20x1/2"	kus	4,000			
36	K	535Xh0160-002	Montáž vodovodních armatur se dvěma závity - ostatní, G 1/2 "	soubor	4,000			
37	M	01-R250X003a	Kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 1/2" červený	ks	4,000			
38	K	531Az0030-002	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška do 6 m	%	1,020			
D		725	Zařizovací předměty					
39	K	535Xh0210-010	Montáž ventilů - rohový, bez přípojovací trubičky, G 1/2 "	soubor	9,000			
40	K	535Xh0211-00	Ventil rohový	kus	9,000			
41	K	742Xa0012-004	Montáž umyvadel - na šrouby do zdiva	soubor	3,000			
42	K	745Xh0100-002	Montáž baterie umyvadlové stojánkové - G 1/2	soubor	3,000			
43	K	744Xg3012-006	Montáž klozetových mís - závěsných	soubor	2,000			
44	K	744Ge001-01	Montáž instalačního modulu - pro WC pro zazdění	soubor	2,000			
45	M	X615115	Montáž invalidních madel	soubor	3,000			
46	M	X615117	Umyvadlo	kus	2,000			
47	M	X615118	Sifon k umyvadlu	kus	2,000			
48	M	X615119	Umyvadlová výpust'	kus	3,000			
49	M	X615120	Umyvadlo invalidní	kus	1,000			
50	M	X615121	Podomítkový invalidní sifon k umyvadlu	kus	1,000			
51	M	X615122	Umyvadlová baterie bez výpusti	kus	2,000			
52	M	X615123	Umyvadlová baterie bez výpusti s lékařskou pákou	kus	1,000			
53	M	X615124	Klozet závěsný	kus	1,000			
54	M	X615125	Sedátko ke klozetu	kus	1,000			
55	M	X615126	Klozet závěsný invalidní	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	X615127	Sedátko ke klozetu invalidnímu	kus	1,000			
57	M	X615128	Instalační modul k závěsnému WC	kus	2,000			
58	M	X615129	Splachovací tlačítko dvojčinné - bílé plastové	kus	2,000			
59	M	X615130	Oddálené pneumatické splachování WC	kus	1,000			
60	M	X615131	Invalidní madlo k WC - pevné	kus	1,000			
61	M	X615132	Invalidní madlo k WC - sklopné	kus	1,000			
62	M	X615133	Invalidní madlo k umyvadlu	kus	1,000			
63	K	535Az0030-002	Přesun hmot pro zařizovací předměty - výška do 6 m	%	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

PP - Přeložka páry

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

PP - Přeložka páry

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Zařízení

D2 - Armatury

D3 - Potrubí

D4 - Tepelné izolace

D5 - Nátěry

D6 - Zkoušky, zaregulování

D7 - Demontáže



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

PP - Přeložka páry

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	Pol4	Nepředvídané náklady při realizaci opravy zdroje tepla - účtovat dle skutečnosti	kpl	1,000			
D D1 Zařízení								
2	K	1	odvaděč kondenzátu MK 35/32	ks	1,000			
3	K	73410-9312	Montáž přírubových armatur - odvaděč kondenzátu DN 25 PN40	ks	1,000			
4	K	2	kalník DN 80, délka 500 mm, 2 x dynko DN 80	ks	1,000			
5	K	Pol5	montáž kalníku	h	1,000			
6	K	99873-2201	přesun hmot do 6 m výšky	%	2,810			
D D2 Armatury								
7	K	Pol6	UV 226 R11 40 350 25 DN 25 PN 40	ks	1,000			
8	K	73410-9312.1	montáž přírubových armatur DN 25 PN 40	ks	1,000			
9	K	Pol7	UV 226 R11 40 350 80 DN 50 PN 40	ks	2,000			
10	K	73410-9314	montáž přírubových armatur DN50 PN 40	ks	2,000			
11	K	73416-3446	filtr s výměnnou vložkou FP 210 S DN 50 PN 40 - pára	ks	1,000			
12	K	73429-2813	kulový kohout R950R G 1/2" s červenou páčkou a DADO koulí	ks	1,000			
13	K	73429-2817	kulový kohout R950R G 6/4" s červenou páčkou a DADO koulí	ks	1,000			
14	K	73442-1130	tlakoměr deformační typ 312 průměr 100 mm rozsah 0-6 bar, U smyčka trojcestný ventil ocelový - tlak páry	ks	1,000			
15	K	Pol8	orientační štítky SIKLA, včetně pásky, montáž na izolaci specifikované	ks	2,000			
16	K	Pol9	orientační štítky SIKLA, včetně pásky, montáž na izolaci nespecifikované	ks	4,000			
17	K	99873-4201	přesun hmot do 6 m výšky	%	0,270			
D D3 Potrubí								
18	K	73311-1113	potrubí z ocelových trub 1/2"	m	1,000			
19	K	73311-1115	potrubí z ocelových trub 1"	m	8,000			
20	K	73311-1117	potrubí z ocelových trub 6/4"	m	10,000			
21	K	73319-0107	zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	73312-1219	potrubí z ocelových trub 60,3x2,9	m	6,000			
23	K	73319-0219	zkouška těsnosti potrubí DN50	m	6,000			
24	K	Pol10	montážní lišta WEMEFA nebo FISCHER R4 46x35	m	3,000			
25	K	99873-3201	přesun hmot do 6 m výšky	%	3,190			
D D4 Tepelné izolace								
26	K	dodávka	tl.5 cm	m2	3,000			
27	K	71341-1125	montáž tepelné izolace ohybů jednovrstvá s povrchovou úpravou hliníkovou folií, připevněným ocelovým drátem	m2	3,000			
28	K	Pol11	potrubí G 1" pouzdro 35 x 30	m	3,000			
29	K	Pol12	potrubí G 6/4" pouzdro 48 x 30	m	6,000			
30	K	Pol13	potrubí 60,3x2,9 pouzdro 60 x 50	m	6,000			
31	K	Pol14	potrubí 89x3,6 pouzdro 89 x 80	m	1,000			
32	K	Pol15	montáž izolačních pouzder včetně ohybů a odboček	m	16,000			
33	K	Pol16	IKA 220 V DN 50 PN40 uzavírací ventil na páře	ks	4,000			
34	K	Pol17	IKA 220 F DN 50 PN40 přírubový filtr na páře	ks	1,000			
35	K	Pol18	montáž snímatelných izolací IKA	ks	5,000			
36	K	dodávka.1	hliníkový plech ve svitku tl.0,6 mm	m2	6,000			
37	K	Pol19	potrubí	m2	3,000			
38	K	Pol20	ohyhy	m2	3,000			
39	K	99871-3201	přesun hmot do 6 m výšky	%	3,190			
D D5 Nátěry								
40	K	78361-4651	potrubí do DN 50, syntetický, standartní	m	25,000			
41	K	78361-5551	potrubí do DN 50, syntetický, standartní	m	25,000			
42	K	78361-7611	potrubí do DN 50, dvojnásobný, syntetický, standartní	m	25,000			
43	K	Pol21	zhotovení šipek a barevných pruhů na jednotlivá potrubí a zařízení	kpl	1,000			
D D6 Zkoušky, zaregulování								
44	K	Pol22	dilatační zkouška	h	4,000			
45	K	Pol23	topná zkouška VS	h	6,000			
46	K	Pol24	požární hlídka v objektu po ukončení sváření	h	16,000			
D D7 Demontáže								
47	K	Pol25	demontáž parních a kondenzátních potrubí	h	16,000			
48	K	Pol26	přeložka potrubí G 6/4" - potrubí od pojistných ventilů TV	h	16,000			
49	K	Pol27	úprava konců demontovaných potrubí pro navaření nových rozvodů	h	10,000			
50	K	Pol28	odvoz staré tepelné izolace na řízenou skládku	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Náchod - bez vybavení

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 22. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

PS-stav Náchod s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN2		Příprava staveniště					
1	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/020001000					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000					
3	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034103000					
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039002000					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
5	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/040001000					
D	VRN7		Provozní vlivy					
6	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000					
7	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - protiprašné opatření	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/079002000					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit					
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/080001000					
D	VRN9		Ostatní náklady					
9	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000			CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/090001000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Nová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03/25
Stavba: Gymnázium Náchod - elektro položkově



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PRISPO s.r.o.

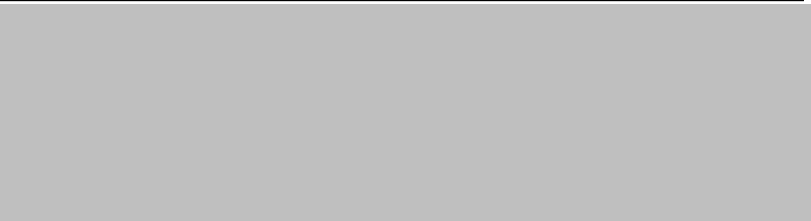
IČ: 12997220
DIČ: CZ12997220

Zpracovatel:
PRISPO s.r.o.

IČ: 12997220
DIČ: CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH	
DPH základní	Sazba daně 21,00%
snížená	12,00%
Cena s DPH	v CZK



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03/25

Stavba: Gymnázium Náchod - elektro položkově

Místo: Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: PRISPO s.r.o.

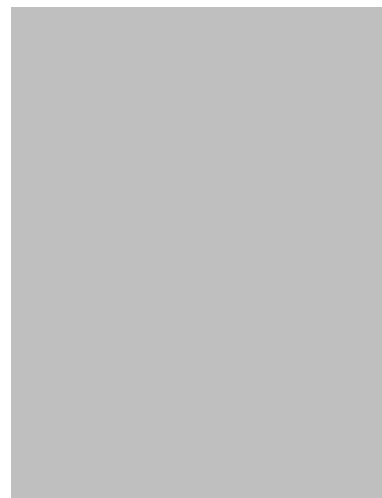
Uchazeč: Zpracovatel: PRISPO s.r.o.



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

- položka č. 15 02 UP učebny - Biologie
- položka č. 1 UP chemie
- položka č. 2 UP chemie
- položka č. 13 09 UP učebny - Fyzika
- položka č. 19 10 UP učebny - Výpočetní
- položka č. 27 11 UP učebny - Jazykové
- položka č. 15 12 UP učebny . Knihovna
- položka č. 74 SO01 - Výtah
- položka č. 59 SO01 - Studentský klub



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 15 - 02 UP učebny - Biologie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 15 - 02 UP učebny - Biologie

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 15 - 02 UP učebny - Biologie

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	210000006	demontáž zásuvky	ks	4,000		
2	K	210000015	demontáž 1f jističe ve stáv. rozvaděči	ks	3,000		
3	K	210000017	demontáž zásuvkové krabice	ks	3,000		
4	K	210000025	demontáž lišty a kabelů	m	22,000		
5	K	210000031	elektromontáže instalační krabice o 68 mm	ks	18,000		
6	K	210000032	elektromontáže instalační krabice 11x11 mm na povrch	ks	3,000		
7	K	210000036	elektromontáže ohebné trubky o 42 mm	m	6,000		
8	K	210000037	elektromontáže plastové lišty 40x40 mm do stolu	m	1,000		
9	K	210000042	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx1,5 mm	m	38,000		
10	K	210000046	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx1,5 mm	m	5,000		
11	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	115,000		
12	K	210000051	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx4 mm	m	3,000		
13	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	11,000		
14	K	210000056	elektromontáže zásuvek na povrch 230V	ks	3,000		
15	K	210000058	elektromontáže jističe 20/3/B do stáv. rozv.	ks	1,000		
16	K	210000063	elektromontáže vypínače komplet	ks	3,000		
17	K	210000083	elektromontáže žaluzií	ks	5,000		
18	K	210000099	elektromontáže rozvaděče	h	8,000		

D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	39,000		

D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	M	A-0101-0	plastová rozvodnice pod omítku 24 modulů	ks	1,000		
2	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000		
3	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	1,000		
4	M	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000		
5	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000		
6	M	C-0099-1	vypínač 25/3	ks	1,000		
7	M	E-0002-1	jistič B10/1	ks	1,000		
8	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	2,000		
9	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000		
10	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000		
11	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000		

D	D4	Materiály		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	18,000		
2	M	00073	krabice šedá na povrch IP54 75x75x35mm	ks	3,000		
3	M	00205	trubka ohebná instalační o 40 mm	m	6,000		
4	M	00259	lišta vkládací 40x40 vč. víka	m	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	38,000		
6	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2	m	5,000		
7	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	115,000		
8	M	00644	kabel s Cu jádrem 5Cx4mm2	m	3,000		
9	M	00713	kabel s Cu slanéým jádrem 3Cx2.5mm2 -	m	42,000		
10	M	01125	jistič 20/3/B	ks	1,000		
11	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	3,000		
12	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	11,000		
13	M	09141	zásuvka na povrch IP44 bílá	ks	3,000		

D D5 Práce v HZS

1	K	Pol1	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	4,000		
2	K	Pol2	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol3	Revize elektro	hod.	10,000		
4	K	Pol4	Pomocné a přípravné práce	hod.	4,000		
5	K	Pol5	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol6	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 1 - UP chemie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt: **položka č. 1 - UP chemie**

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 12. 2025
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 1 - UP chemie

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže					
1	K	210000000	demontáž vypínače	ks	7,000		
2	K	210000004	demontáž 3f zásuvky	ks	1,000		
3	K	210000006	demontáž zásuvky	ks	6,000		
4	K	210000009	demontáž instalační krabice	ks	25,000		
5	K	210000013	demontáž žaluzie	ks	3,000		
6	K	210000015	demontáž 1f jističe ve stáv. rozvaděči	ks	3,000		
7	K	210000025	demontáž lišty a kabelů	m	8,000		
8	K	210000026	přemístění zásuvky 230V	m	8,000		
9	K	210000031	elektromontáže instalační krabice o 68 mm	ks	37,000		
10	K	210000035	elektromontáže ohebné trubky o 20 mm	m	40,000		
11	K	210000039	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 2Ax1,5 mm	m	20,000		
12	K	210000042	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx1,5 mm	m	28,000		
13	K	210000046	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx1,5 mm	m	9,000		
14	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	230,000		
15	K	210000051	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx4 mm	m	3,000		
16	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	18,000		
17	K	210000058	elektromontáže jističe 20/3/B do stáv. rozv.	ks	1,000		
18	K	210000063	elektromontáže vypínače komplet	ks	9,000		
19	K	210000083	elektromontáže žaluzií	ks	3,000		
20	K	210000099	elektromontáže rozvaděče	h	8,000		

D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy					
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	39,000		

D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče					
1	M	A-0104-0	plastová rozvodnice pod omítku 56 modulů	ks	1,000		
2	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000		
3	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	1,000		
4	M	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000		
5	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000		
6	M	C-0099-1	vypínač 25/3	ks	1,000		
7	M	E-0002-1	jistič B10/1	ks	1,000		
8	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	12,000		
9	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	3,000		
10	M	E-0077-1	proud. chr. s jističem 16/1N/0,03	ks	1,000		
11	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	2,000		
12	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	2,000		

D	D4	Materiály					
1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	3,000		
2	M	00202	trubka ohebná instalační o 20 mm	m	39,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	M	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm2	m	12,000		
4	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	28,000		
5	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2	m	9,000		
6	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	230,000		
7	M	00644	kabel s Cu jádrem 5Cx4mm2	m	3,000		
8	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	9,000		
9	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	18,000		
D D5 Práce v HZS							
1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	2,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	8,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	4,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 2 - UP chemie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt: **položka č. 2 - UP chemie**

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 12. 2025
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 2 - UP chemie

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	210000032	elektromontáže instalační krabice o 68 mm do hořlavého podkladu	ks	53,000		
2	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	214,000		
3	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	53,000		
4	K	210000081	elektromontáže plastové lišty 40x20mm	ks	25,000		
5	K	210000083	elektromontáže plastové lišty 40x40mm	ks	18,000		
D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	4,000		
D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	6,000		
2	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000		
D	D4	Materiály		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	M	00015	krabice instalační o 68 mm hořl.mat C3	ks	53,000		
2	M	00259	lišta vkladací 40x40 vč. víka	m	25,000		
3	M	00260	lišta vkladací 60x40 vč. víka	m	18,000		
4	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	214,000		
5	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	53,000		
D	D5	Práce v HZS		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	8,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	12,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	5,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 13 - 09 UP učebny - Fyzika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt: **položka č. 13 - 09 UP učebny - Fyzika**

Místo: Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel: Královéhradecký kraj Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 13 - 09 UP učebny - Fyzika

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	210000000	demontáž vypínače	m	3,000	
2	K	210000006	demontáž zásuvky	ks	19,000	
3	K	210000015	demontáž 3f jističe ve stáv. rozvaděči	ks	1,000	
4	K	210000017	demontáž zásuvkové krabice	ks	4,000	
5	K	210000025	demontáž lišty a kabelů	m	22,000	
6	K	210000031	elektromontáže instalační krabice o 68 mm	ks	20,000	
7	K	210000032	elektromontáže instalační krabice 11x11 mm na povrch	ks	4,000	
8	K	210000036	elektromontáže ohebné trubky o 42 mm	m	13,000	
9	K	210000037	elektromontáže plastové lišty 40x40 mm do stolu	m	2,000	
10	K	210000042	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx1,5 mm	m	35,000	
11	K	210000046	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx1,5 mm	m	8,000	
12	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	78,000	
13	K	210000051	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx4 mm	m	5,000	
14	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	11,000	
15	K	210000058	elektromontáže jističe 20/3/B do stáv. rozv.	ks	1,000	
16	K	210000063	elektromontáže vypínače komplet	ks	4,000	
17	K	210000083	elektromontáže žaluzií	ks	5,000	
18	K	210000099	elektromontáže rozvaděče	h	8,000	
D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	44,000	
D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče				
1	M	A-0102-0	plastová rozvodnice pod omítku 36 modulů	ks	1,000	
2	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000	
3	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	1,000	
4	M	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	
5	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000	
6	M	C-0099-1	vypínač 25/3	ks	1,000	
7	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	6,000	
8	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000	
9	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000	
10	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000	
D	D4	Materiály				
1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	20,000	
2	M	00073	krabice šedá na povrch IP54 75x75x35mm	ks	4,000	
3	M	00202	trubka ohebná instalační o 20 mm	m	90,000	
4	M	00205	trubka ohebná instalační o 40 mm	m	13,000	
5	M	00259	lišta vkládací 40x40 vč. víka	m	2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	35,000		
7	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2	m	8,000		
8	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	78,000		
9	M	00644	kabel s Cu jádrem 5Cx4mm2	m	5,000		
10	M	00713	kabel s Cu slaněným jádrem 3Cx2.5mm2 -	m	42,000		
11	M	01125	jistič 20/3/B	ks	1,000		
12	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	4,000		
13	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	11,000		

D D5 Práce v HZS

1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	4,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	10,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	4,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 19 - 10 UP učebny - Výpočetní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 19 - 10 UP učebny - Výpočetní

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 19 - 10 UP učebny - Výpočetní

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	210000000	demontáž vypínače	m	4,000	
2	K	210000006	demontáž zásuvky	ks	26,000	
3	K	210000015	demontáž 3f jističe ve stáv. rozvaděči	ks	1,000	
4	K	210000025	demontáž lišty a kabelů	m	60,000	
5	K	210000026	demontáž EZS	m	1,000	
6	K	210000028	přemístění projektoru	m	2,000	
7	K	210000029	přemístění DR	m	1,000	
8	K	210000031	elektromontáže instalační krabice o 68 mm	ks	13,000	
9	K	210000032	elektromontáže instalační krabice 11x11 mm na povrch	ks	18,000	
10	K	210000035	elektromontáže ohebné trubky o 20 mm	m	90,000	
11	K	210000037	elektromontáže plastové lišty 40x40 mm do stolu	m	4,000	
12	K	210000038	elektromontáže plastového kanálu 120x55 mm do stolu	m	8,000	
13	K	210000039	elektromontáže slané vodiče s Cu jádrem 6 mm (ZŽ)	m	68,000	
14	K	210000042	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx1,5 mm	m	91,000	
15	K	210000046	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx1,5 mm	m	8,000	
16	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	407,000	
17	K	210000052	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 4Bx10 mm	m	100,000	
18	K	210000054	elektromontáže zásuvek do plast. kanálu 230V	ks	27,000	
19	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	6,000	
20	K	210000056	elektromontáže zásuvek na povrch 230V	ks	18,000	
21	K	210000057	elektromontáže podlahové zásuvkové skříně 24 modulů	ks	13,000	
22	K	210000060	elektromontáže jističe 40/3/B do stáv. rozv.	ks	1,000	
23	K	210000063	elektromontáže vypínače komplet	ks	4,000	
24	K	210000075	elektromontáže DR	ks	1,000	
25	K	210000083	elektromontáže žaluzií	ks	7,000	
26	K	210000099	elektromontáže rozvaděčů	h	16,000	
D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	84,000	
D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče				
1	M	A-0102-0	plastová rozvodnice pod omítku 36 modulů	ks	1,000	
2	M	A-0104-0	plastová rozvodnice pod omítku 56 modulů	ks	1,000	
3	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	10,000	
4	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	2,000	
5	M	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	2,000	
6	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	2,000	
7	M	C-0101-1	vypínač 40/3	ks	2,000	
8	M	E-0002-1	jistič B10/1	ks	2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	21,000		
10	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	5,000		
11	M	E-0076-1	proud. chr. s jističem 10/1N/0,03	ks	2,000		
12	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	4,000		
13	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	4,000		

D D4 Materiály

1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	13,000		
2	M	00202	trubka ohebná instalační o 20 mm	m	90,000		
3	M	00259	lišta vkládací 40x40 vč. víka	m	4,000		
4	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	91,000		
5	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2	m	8,000		
6	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	407,000		
7	M	00650	kabel s Cu jádrem 4Bx10mm2	m	100,000		
8	M	00713	kabel s Cu slaněným jádrem 3Cx2.5mm2 -	m	42,000		
9	M	00793	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	68,000		
10	M	01125	jistič 40/3/B	ks	1,000		
11	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	4,000		
12	M	09041	zásuvka na povrch IP44 bílá	ks	45,000		
13	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	6,000		
14	M	09115	zásuvková krabice do podlahy 24 modulů (8xzás.230V, 4x zás.datová)	ks	13,000		

D D5 Práce v HZS

1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	4,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	12,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	4,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 27 - 11 UP učebny - Jazykové

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 27 - 11 UP učebny - Jazykové

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 27 - 11 UP učebny - Jazykové

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže					
1	K	210000000	demontáž vypínače	ks	1,000		
2	K	210000006	demontáž zásuvky	ks	3,000		
3	K	210000015	demontáž 3f jističe ve stáv. rozvaděči	ks	1,000		
4	K	210000020	demontáž zářivkových svítidel	ks	2,000		
5	K	210000025	demontáž lišty a kabelů	m	8,000		
6	K	210000027	přemístění vypínače	m	1,000		
7	K	210000031	elektromontáže instalační krabice o 68 mm	ks	18,000		
8	K	210000035	elektromontáže ohebné trubky o 20 mm	m	13,000		
9	K	210000037	elektromontáže plastové lišty 40x40 mm do stolu	m	18,000		
10	K	210000039	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 2Ax1,5 mm	m	16,000		
11	K	210000042	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx1,5 mm	m	87,000		
12	K	210000046	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx1,5 mm	m	15,000		
13	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	102,000		
14	K	210000051	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 5Cx4 mm	m	25,000		
15	K	210000053	elektromontáže kabelu s Cu slaněným jádrem 3Cx2,5 mm	m	42,000		
16	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	6,000		
17	K	210000056	elektromontáže zásuvek na povrch 230V	ks	38,000		
18	K	210000058	elektromontáže jističe 20/3/B do stáv. rozv.	ks	1,000		
19	K	210000063	elektromontáže vypínače komplet	ks	3,000		
20	K	210000066	elektromontáže svítidla s čidlem pohybu	ks	1,000		
21	K	210000067	elektromontáže zářivkového svítidla	ks	2,000		
22	K	210000083	elektromontáže žaluzií	ks	5,000		
23	K	210000099	elektromontáže rozvaděče	h	8,000		

D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy					
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	70,000		

D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče					
1	M	A-0102-0	plastová rozvodnice pod omítku 36 modulů	ks	1,000		
2	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000		
3	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	1,000		
4	M	B-9000-1	připojení pomocných obvodů	ks	1,000		
5	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000		
6	M	C-0099-1	vypínač 25/3	ks	1,000		
7	M	E-0002-1	jistič B10/1	ks	3,000		
8	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	8,000		
9	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	2,000		
10	M	E-0076-1	proud. chr. s jističem 10/1N/0,03	ks	1,000		
11	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000		
12	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000		

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

D D4 Materiály

1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	18,000		
2	M	00202	trubka ohebná instalační o 20 mm	m	13,000		
3	M	00259	lišta vkladací 40x40 vč. víka	m	18,000		
4	M	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm2	m	16,000		
5	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	87,000		
6	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm2	m	15,000		
7	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	102,000		
8	M	00644	kabel s Cu jádrem 5Cx4mm2	m	25,000		
9	M	00713	kabel s Cu slanéým jádrem 3Cx2.5mm2 -	m	42,000		
10	M	01125	jjstič 20/3/B	ks	1,000		
11	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	3,000		
12	M	05194	svítidlo LED 36W s lesklou mřížkou přisazené	ks	2,000		
13	M	05195	svítidlo kulaté přisazené bílé s čidlem pohybu	ks	1,000		
14	M	09041	zásuvka na povrch IP44 ABB bílá	ks	32,000		
15	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	6,000		

D D5 Práce v HZS

1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	3,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	1,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	9,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	3,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č.15 - 12 UP učebny . Knihovna

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č.15 - 12 UP učebny . Knihovna

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č.15 - 12 UP učebny . Knihovna

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže					
1	K	210000007	demontáže zářivkového svítidla	ks	4,000		
2	K	210000031	elektromontáže instalační krabice o 68 mm	ks	4,000		
3	K	210000040	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 2Ax1,5 mm	m	4,000		
4	K	210000042	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx1,5 mm	m	19,000		
5	K	210000048	elektromontáže kabelu s Cu jádrem 3Cx2,5 mm	m	38,000		
6	K	210000055	elektromontáže zásuvek pod omítku 230V	ks	2,000		
7	K	210000063	elektromontáže vypínače komplet	ks	1,000		
D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy					
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	18,000		
D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče					
1	M	E-0003-1	jistí B16/1	ks	1,000		
D	D4	Materiály					
1	M	00015	krabice instalační o 68 mm hořl.mat C3	ks	1,000		
2	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	2,000		
3	M	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm2	m	4,000		
4	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm2	m	19,000		
5	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm2	m	38,000		
6	M	00713	kabel s Cu slanéým jádrem 3Cx2.5mm2	m	42,000		
7	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	1,000		
8	M	05021	svítidlo LED závěsné, plast, hliník bílé, 2830 lm, 3000K, IP40	ks	4,000		
9	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	2,000		
D	D5	Práce v HZS					
1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	4,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	1,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	10,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	3,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 74 - SO01 - Výtah

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt: **položka č. 74 - SO01 - Výtah**

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 12. 2025
Projektant: PRISPO s.r.o.
Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 74 - SO01 - Výtah

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		D1	C21M - Elektromontáže				
1	K	210000001	elektromontáže	h	67,000		
D		D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	35,000		
D		D3	VC 7/32 - Rozvaděče				
1	M	A-0101-0	plastová rozvodnice pod omítku min. 12 modulů	ks	1,000		
2	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	5,000		
3	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	0,400		
4	M	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000		
5	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000		
6	M	C-0099-1	vypínač 25/3	ks	1,000		
7	M	E-0076-1	proudový chránič s jističem 10/1N/0,03	ks	1,000		
8	M	E-0077-1	proudový chránič s jističem 16/1N/0,03	ks	1,000		
9	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	1,000		
10	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	1,000		
D		D4	Materiály				
1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	7,000		
2	M	00062	krabice odbočná o 68 mm s víčkem	ks	5,000		
3	M	00205	trubka ohebná instalační o 40 mm	m	4,000		
4	M	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm ²	m	15,000		
5	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm ²	m	45,000		
6	M	00606	kabel s Cu jádrem 5Cx1.5mm ²	m	12,000		
7	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm ²	m	35,000		
8	M	00644	kabel s Cu jádrem 5Cx4mm ²	m	31,000		
9	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	5,000		
10	M	05001	svítidlo LED přisazené kulaté o 240mm, IP44, vč LED žárovky 8W	ks	4,000		
11	M	05030	svítidlo LED 20W, 4000K, 1500lm, IP20, o330mm, s nouzovým zdrojem 2 hodiny	ks	4,000		
12	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	2,000		
13	M	11200	sádra stavební	kg	7,000		
D		D5	Práce v HZS				
1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	5,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	8,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	4,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 59 - SO01 - Studentský klub

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Zpracovatel:

PRISPO s.r.o.

IČ:

12997220

DIČ:

CZ12997220

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 59 - SO01 - Studentský klub

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - C21M - Elektromontáže

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

D3 - VC 7/32 - Rozvaděče

D4 - Materiály

D5 - Práce v HZS

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Gymnázium Náchod - elektro položkově

Objekt:

položka č. 59 - SO01 - Studentský klub

Místo:

Datum: 15. 12. 2025

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Projektant: PRISPO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: PRISPO s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	C21M - Elektromontáže		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	210000000	demontáže	h	8,000		
2	K	210000001	elektromontáže	h	86,000		
D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	97403-1132	vysekání rýh cihla do hl.50mm š.do 50mm	m	85,000		
D	D3	VC 7/32 - Rozvaděče		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	M	A-0104-0	plastová rozvodnice pod omítku min. 56 modulů	ks	1,000		
2	M	B-1501-1	připojení jednožil. vodiče do 60A	ks	4,000		
3	M	B-1524-1	propojovací lišta 63A 3P	m	1,000		
4	M	B-9000-1	připojení pomocných obvodů	ks	1,000		
5	M	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	ks	1,000		
6	M	C-0099-1	vypínač 25/3	ks	1,000		
7	M	E-0003-1	jistič B16/1	ks	6,000		
8	M	E-0068-1	proudový chránič 25/4/0,03	ks	1,000		
9	M	E-0076-1	proudový chránič s jističem 10/1N/0,03	ks	4,000		
10	M	S-0102-1	svorkovnice N- 15p modrá	ks	2,000		
11	M	S-0103-1	svorkovnice PE- 15p zelená	ks	2,000		
D	D4	Materiály		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	M	00060	krabice instalační o 68 mm	ks	33,000		
2	M	00062	krabice odbočná o 68 mm s víčkem	ks	9,000		
3	M	00205	trubka ohebná instalační o 40 mm	m	4,000		
4	M	00600	kabel s Cu jádrem 2Ax1.5mm ²	m	10,000		
5	M	00602	kabel s Cu jádrem 3Ax1.5mm ²	m	12,000		
6	M	00604	kabel s Cu jádrem 3Cx1.5mm ²	m	115,000		
7	M	00624	kabel s Cu jádrem 3Cx2,5mm ²	m	144,000		
8	M	01530	vypínač jednopólový pod omítku bílý komplet	ks	3,000		
9	M	01531	vypínač dvojpólový pod omítku bílý komplet	ks	4,000		
10	M	01533	přepínač střídavý pod omítkou bílý komplet	ks	2,000		
11	M	05001	svítidlo LED přisazené kulaté 18W, 4000K, 1300lm, IP20	ks	4,000		
12	M	05004	svítidlo LED přisazené kulaté 24W, 4000K, 1800lm, IP20	ks	8,000		
13	M	05030	svítidlo LED 20W, 4000K, 1500lm, IP20, ø330mm, s nouzovým zdrojem 2 hodiny	ks	2,000		
14	M	05131	svítidlo LED nouzové 351x111x63 mm, 3W, 150 lm, 6500K, IP65	ks	1,000		
15	M	05240	svítidlo LED 37W, 1258x264 mm, 4000K, 4000lm, IP20	ks	6,000		
16	M	09101	zásuvka dvojitá pod omítku bílá komplet	ks	23,000		
17	M	11200	sádra stavební	kg	20,000		
18	M	21496	sada pro nouzovou signalizaci na WC imobilní	ks	1,000		

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

D		D5		Práce v HZS			
1	K	Pol7	Úprava stávajícího rozvaděče	hod.	4,000		
2	K	Pol8	Úklid pracoviště	hod.	2,000		
3	K	Pol9	Revize elektro	hod.	12,000		
4	K	Pol10	Pomocné a přípravné práce	hod.	6,000		
5	K	Pol11	Kontrola obvodů	hod.	1,000		
6	K	Pol12	Vyhledání napojovacích bodů	hod.	1,000		

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělání pro 21. století v Jiráskově gymnáziu Náchod – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Eva Šebová, MPA, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Veřejná zakázka je podlimitní veřejnou zakázkou na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo pod zkratkou „ZZVZ“).

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Změna (úprava) zadávacích podmínek bez předchozí žádosti:

Zadavatel tímto oznamuje úpravu zadávacích podmínek, která se týká předpokládané hodnoty veřejné zakázky, přílohy č. 1 Výzvy pro podání nabídek – Krycí list a přílohy č. 5 Výzvy pro podání nabídek – Výkaz výměr.

Původní znění

Veřejná zakázka byla původně vyhlášena s položkou *Projekční zařízení* (34 M PC020040 na listu Slaboproud), která měla být součástí této zakázky. Zadavatel rozhodl, že uvedená položka bude zahrnuta do samostatné veřejné zakázky. Položka *Projekční zařízení* proto nebude součástí této zakázky a byla vyjmuta z výkazu výměr. Aktualizovaná verze výkazu výměr je přiložena k této dodatečné informaci jako příloha „03-25 - Gymnázium Náchod -bez vybavení [zadání]_DI 1“.

Úpravou výkazu výměr se současně mění:

- maximální předpokládaná hodnota veřejné zakázky,
- obsah přílohy č. 1 – Krycí list.

Upravené znění

V aktualizované verzi výkazu výměr byla položka *Projekční zařízení* vyjmuta. Zadavatel předkládá v příloze nové znění výkazu výměr „03-25 - Gymnázium Náchod -bez vybavení [zadání]_DI 1“ a přílohy č. 1 – Krycí list.

Zadavatel žádá všechny účastníky zadávacího řízení, aby při přípravě svých nabídek zohlednili uvedené změny v rámci této dodatečné informace.

Dotaz č. 1:

Soupis prací se odkazuje na samostatný rozpočet elektro. Tento samostatný rozpočet není součástí zaslané zadávací dokumentace.

- 02 UP učebny-Biologie – položka 15 – elektro viz. samostatný rozpočet
- UP chemie - elektro – položka 1 – elektro chemie viz samostatný rozpočet
- UP chemie – elektro – položka 2 – elektro chodba viz samostatný rozpočet
- 09 UP učebny fyzika – položka 13 - elektro viz. samostatný rozpočet
- 10 UP učebny výpočetní – položka 19 - elektro viz. samostatný rozpočet
- 11 UP učebny jazykové - položka 27 - elektro viz. samostatný rozpočet
- 12 UP učebny knihovna položka 15 - elektro viz. samostatný rozpočet
- SO01 Výtah položka 74 - elektro viz. samostatný rozpočet
- SO02 studentský klub položka 59 - elektro viz. samostatný rozpočet

Dotaz č. 2:

Domníváme se, že poskytnutý soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr poskytnutý v rámci zadávacího řízení, neobsahuje část „ELEKTROINSTALACE viz. samostatný rozpočet“ pro stavební objekty:

- 02 UP učebny – Biologie
- UP - Chemie – Elektro
- 09 UP učebny – Fyzika
- 10 UP učebny - Výpočetní technika
- 11 UP učebny - Jazykové laboratoře
- 12 UP učebny – Knihovna
- SO01 – Výtah
- SO02 - Studentský klub

Odpověď na dotaz č. 1 a č. 2:

Rozpočet byl doplněn o chybějící samostatné rozpočty elektro, a to jak pro jednotlivé učebny, tak pro výtah. Tyto položky jsou obsaženy v přiloženém excelovském souboru s názvem: "03-25 - Gymnázium Náchod – elektro položkově [zadání]_DI 1".

Dotaz č. 3:

Domníváme se, že v poskytnuté projektové dokumentaci část D.1.1.12 Dispoziční výkres výtahu, schází příloha – výkresová část.

Odpověď na dotaz č. 3:

Ano, v poskytnuté projektové dokumentaci skutečně chyběla část D.1.1.12 – Dispoziční výkres výtahu. Tato část je nyní doplněna a je součástí přílohy s názvem: "D.1.1.12 DISPOZIČNÍ VÝKRES VÝTAHU_DI 1".

Dotaz č. 4:

Vzhledem k tomu, že ZD dokumentace neobsahuje rozpočet elektroinstalace, žádáme o prověření, zda se po jeho doplnění nezmění předpokládaná hodnota veřejné zakázky a současně i maximální předpokládaná hodnota VZ.

Odpověď na dotaz č. 4:

V soupisu prací jsou jednotlivé hodnoty rozpočtu elektroinstalace již zahrnuty. Nebyl zveřejněn pouze samostatný položkový rozpočet elektroinstalace pro jednotlivé učebny a výtah. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, stejně jako maximální předpokládaná hodnota VZ, se doplněním tohoto položkového rozpočtu nemění.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 14. 01. 2026 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

PŘÍLOHY:

1. 03-25 - Gymnázium Náchod -bez vybavení [zadání]_DI 1
2. 03-25 - Gymnázium Náchod - elektro položkově [zadání]_DI 1
3. D.1.1.12 DISPOZIČNÍ VÝKRES VÝTAHU_DI 1
4. p1_kryci_list_nabidky Digi technologie gym Nachod_DI 1

V Hradci Králové dne 16. 12. 2025



Ing. Eva Šebová, MPA
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

Veřejná zakázka: Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělání pro 21. století v Jiráskově gymnáziu Náchod – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
Zástupce Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Eva Šebová, MPA,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Veřejná zakázka je podlimitní veřejnou zakázkou na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo pod zkratkou „ZZVZ“).

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Součástí projektové dokumentace stavebních úprav učeben, jsou uvedeny pod označením P24, 34, 42 – Nové **vnitřní el. zatemnění oken**. Avšak zde dochází k rozporu s výkazem výměr, který uvádí „Dodávku a montáž fasádní **vnější žaluzie** lamelovou žaluzii tvaru Z-90 elektricky ovládanou“. Žádáme Vás o opravu nebo vysvětlení VV.

Odpověď č. 1:

Oprava výkazu výměr byla provedena. Správná specifikace zahrnuje interiérové elektricky ovládané rolety pro učebny č. 02 Biologie, č. 06 Chemie, č. 09 Fyzika, č. 10 Výpočetní technika a č. 11 Jazyková učebna. Původní uvedení položky „fasádní vnější lamelová žaluzie tvaru Z-90 elektricky ovládaná“ bylo chybné a tímto se nahrazuje správným zněním.

Dotaz č. 2

Domníváme se, že soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr poskytnutý v rámci zadávacího řízení, neobsahuje dle „Výpisu dveří a výplní – pozici D22 – Dřevěnou prosklenou stěnu“. Žádáme Vás o opravu nebo vysvětlení VV.

Odpověď č. 2:

Oprava byla zapracována do výkazu výměr. V rámci stavebních úprav učebny č. 03 – UP Chemie, chodba, se původní ocelovo-skleněná stěna s dveřmi nahrazuje dřevěnou prosklenou stěnou s dveřmi, která je navržena v souladu s požadavky na požární odolnost.

Dotaz č. 3:

Domníváme se, že soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr poskytnutý v rámci zadávacího řízení, neobsahuje dle „Výpisu dveří a výplní – pozici O11 – Okno trojdílné vnější“. Žádáme Vás o opravu nebo vysvětlení VV.

Odpověď č. 3:

Byla provedena oprava ve výkazu výměr. V části objektu 12UP – knihovna, položky č. 31 a 32, je nově uvedena výměna dvou kusů oken. Původní nesoulad je tímto odstraněn a výkaz výměr je opraven v souladu s projektovou dokumentací.

Dotaz č. 4:

Žádáme Vás o poskytnutí bližší specifikace výrobku (rozměry, požadavky zasklení Ug a další), u níže uvedené položky výkazu výměr.

96	K	004R	D+M prosklená předsazená stěna - bezpečnostní sklo, hliníkové tmavě šedé profily
----	---	------	--

Odpověď č. 4:

Byla provedena oprava ve výkazu výměr. Položka č. 96 je doplněna pod označením SO01 – Výtah. Jedná se o dodávku a montáž prosklené předsazené stěny z bezpečnostního skla s hliníkovými profily v tmavě šedém provedení, přičemž konstrukce splňuje požární odolnost EI 45 DP1.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku.


Lhůta pro podání nabídek končí dne 16. 01. 2026 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

PŘÍLOHY:

1. 03-25 - Gymnázium Náchod -bez vybavení [zadání]_DI 2

V Hradci Králové dne 18. 12. 2025


Ing. Eva Šebová, MPA
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Veřejná zakázka: Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělání pro 21. století v Jiráskově gymnáziu Náchod – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Eva Šebová, MPA,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Veřejná zakázka je podlimitní veřejnou zakázkou na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo pod zkratkou „ZZVZ“).

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1

Pro všechny stavební objekty: Domníváme se, že soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr poskytnutý v rámci zadávacího řízení, neobsahuje pro realizaci zakázky nezbytná protiprašná opatření, vyplývající z bouracích prací. Žádáme Vás o opravu nebo vysvětlení VV.

- doplněno do VRN pro celek stavby

Dotaz č. 2

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **01 UP podlahy – Fyzika, ICT, Jazykové učebny dodávek**, je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměr:

2.1. Chybí vnitrostaveništní přesun hmot 50 % z celkového množství 96,777 t, zároveň je vykázána vyšší tonáž odpadu na skládku, než je celkové množství vyprodukovaných sutí.

- opraveno ve VV

2.2. Chybí demontáž povalů ve stávající demontované skladbě podlahy, vyplývající z provedené sondy a projektové dokumentace.

- opraveno a doplněno do VV

2.3. Domníváme se, že pro realizaci PVC podlah schází doplňující konstrukce – Přejchodové lišty, schodišťové hrany apod.

- doplněno ve VV

2.4. Chybí dle znění tech. zprávy – Oprava podlahy: Před betonáží provést podstojkování stávajících ocelových nosníků v počtu min. 2 stojky na nosník, umístění stojek v ose nosníku a ve vzdálenosti 3,0m od stěn místnosti, roznášecí trámy položit v podélném směru (kolmo na ocelové nosníky) na podlahu a pod stropem, mezi trámy vyklínovat stojky, stojky mezi sebou zavětřovat. A následně uvedení omítek podhledů do původního stavu. Žádáme o opravu nebo vysvětlení.

- doplněno do VV

Dotaz č. 3

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **02 UP učebny – Biologie**, je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměr:

3.1. Dle znění tech. zprávy – Rekonstrukce učeben: *Demontáž stávajícího zatemnění učebny je určeno pro následnou montáž v laboratoři biologie*. Postrádáme zpětnou montáž.

- doplněno do VV

3.2. Chybí odstranění zbytků lepidla z betonových podkladů povlakových podlah, např. broušením.

- doplněno do VV

3.3. Domníváme se, že pro realizaci PVC podlah schází doplňující konstrukce – Přejchodové lišty, schodišťové hrany apod.

- doplněno do VV

3.4. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 17 – Voštinové dveře*, jsou v rozporu s *Výpisem dveřních výplní – ozn D21*. Voštinové dveře nelze realizovat v povrchovém provedení HPL a s protihlukovou odolností 32 dB.

- změněno ve VV

3.5. Rozpor v montáži a dodávce *Baterie dřezová nástěnná klasická* na nerezový dřez nového demonstračního stolu v prostoru místnosti.

- doplněno do VV

Dotaz č. 4

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **05 UP učebny – Chemie laboratoř 1 a Chemie laboratoř 2** je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměr:

4.1. Domníváme se, že pro realizaci PVC podlah schází doplňující konstrukce – Přejchodové lišty, schodišťové hrany a soklové lišty.

- doplněno do VV

4.2. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 20 PVC vinyl homogenní...* Specifikaci materiálu nelze ocenit v kombinaci protiskluzná se vsypem + výztužnou vrstvou a elektrostaticky vodivá. Žádáme o opravu a upřesnění specifikace PVC.

- specifikace upřesněna změnou položky ve VV

4.3. Rozpor v montáži a dodávce Baterie dřezová nástěnná klasická na nerezový dřez nového demonstračního stolu v prostoru místnosti.

- doplněno do VV

4.4. Dle znění tech. zprávy – Rekonstrukce učeben: V laboratořích chemie bude proveden omyvatelný nátěr stěn do výšky 2 m. V soupisu prací se nachází pouze jako *jednonásobný*, aplikovaný na rozmytý podklad po oškrábání maleb a bezbarvou penetraci. Toto provedení neodpovídá technologii omyvatelných a případně chem. odolných barev.

- opraveno a doplněno do VV

4.5. Chybí dle projektové dokumentace bourání pod označením D213 – Vybourání kapsy a průrazy stropy pro VZT potrubí odvodu digestoře.

- doplněno do VV

Dotaz č. 5

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **09 UP učebny – Fyzika**, je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

5.1. Chybí v soupisu prací dodávka a montáž nové ocelové zárubně dveří vč. nátěru. Dále pak přidružené stavební práce pro zazdění zárubně.

- zůstávají stávající zárubně viz Výpis dveřních výplní

5.2. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 18 – Voštinové dveře*, jsou v rozporu s *Výpisem dveřních výplní – ozn D32*. Voštinové dveře nelze realizovat v povrchovém provedení HPL a protihlukovou odolností 32 dB.

- změněno ve VV

5.3. Rozpor v montáži a dodávce *Baterie dřezová nástěnná klasická* na nerezový dřez nového demonstračního stolu v prostoru místnosti.

- opraveno a doplněno do VV

Dotaz č. 6

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **10 UP učebny – Výpočetní technika**, je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

6.1. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 21 – Voštinové dveře*, jsou v rozporu s *Výpisem dveřních výplní – ozn D31*. Voštinové dveře nelze realizovat v povrchovém provedení HPL a s protihlukovou odolností 32 dB.

- změněno ve VV

Dotaz č. 7

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **11 UP učebny – Jazykové laboratoře** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

7.1. Rozpor v montáži a dodávce *ocelových zárubní*. Dle PD neodpovídá *Výpisu dveřních výplní*, kdy dodávkou mají být obložkové dřevěné zárubně s proskleným nadsvětlíkem

- opraveno a doplněno do VV

7.2. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 29 – Voštinové dveře*, jsou v rozporu s *Výpisem dveřních výplní – ozn D41 a D42*. Voštinové dveře nelze realizovat v povrchovém provedení dřevo masiv a protihlukovou odolností 32 dB.

- změněno ve VV

7.3. Rozměr dveří a dřevěné zárubně včetně nadsvětlíku, není zohledněna v bouracích a stavebních pracích. Žádáme o opravu výkazu výměr.

- změněno ve VV

7.4. Rozpor v montáži a dodávce akustických panelů, tedy především v jejich rozměru a počtu kusů.

- doplněno do VV

Dotaz č. 8

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **12 UP učebny – Knihovna** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

8.1. Dle znění tech. zprávy – Rekonstrukce učeben: *Podlaha bude opravena, přestěrkována a bude proveden nový nátěr*. Tyto práce zcela chybí ve výkazu výměr.

- doplněno do VV

8.2. Chybí dodávka a montáž protipožární zárubně vč. nátěru pro pozici dveřního otvoru D06.

- doplněno do VV

8.3. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 21 – Voštinové dveře*, jsou v rozporu s *Výpisem dveřních výplní – ozn D06 a D07*. Voštinové dveře nelze realizovat v povrchovém provedení HPL, protihlukovou odolností 32 dB a protipožární odolností EI30 DP3/C3.

- změněno ve VV

8.4. Chybí dle projektové dokumentace výstavba SDK příčky skladu, dodávka zárubně, dodávka dveří dle *Výpisu dveřních výplní – ozn D03* v povrchovém provedení HPL. Dále pak dokončující práce malby a nátěry.

- doplněno do VV

8.5. Dle znění tech. zprávy – Rekonstrukce učeben: Rekuperační jednotky budou uvnitř místnosti opláštěny SDK. Tyto práce zcela chybí ve výkazu výměr.

- doplněno do VV

Dotaz č. 9

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **13 UP učebny – Informační centrum** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

9.1. Chybí pro zděné příčky povrchové úpravy – potažení stěn perlínkou do tmelu a štuková omítka.

- doplněno do VV

9.2. Dochází k duplikaci položek osazování zárubní a bourání a nakládání se sutí s objektem SO 04 – Únikový východ. Žádáme o revizi výkazu.

- změněno ve VV

9.3. Dochází k duplikaci položek dodávky a montáže voštinových dveří s objekty SO04 – Únikový východ a 12 UP učebny – Knihovna. Žádáme o revizi výkazu.

- položka odstraněna

Dotaz č. 10

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO01 - Výtah** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

10.1. Dle znění tech. zprávy – SO 01 Výtah: *Výtahová šachta je ze ztraceného bednění potaženého perlínkou do tenkovrstvé malty se štukovou omítkou.* Tyto práce zcela chybí ve výkazu výměr.

- doplněno do VV

Dotaz č. 11

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO02 – Studentský klub** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

11.1. Dle znění tech. zprávy – SO02 – Studentský klub: *Bude provedena demontáž veškerého potrubí bouraných kotlů.* Tyto práce zcela chybí ve výkazu výměr.

- doplněno do VV

11.2. Dle znění tech. zprávy – SO02 – Studentský klub: *Dle projektové dokumentace dekorativní prvek pod označením P03 – Zachovají se pouze ocelové prvky dvířek kotlů, které se zrenovují, opatří antracitovým nátěrem a použijí jako ozdobné prvky.* Tyto práce zcela chybí ve výkazu výměr.

- doplněno do VV

11.3. Chybí dle projektové dokumentace a TZ dodávka a montáž keramického obkladu za kuchyňskou linkou od výšky 850 do 1500 mm.

- keramická dlažba v uvedeném úseku nebude realizována; řešení je nově nahrazeno zadním čelem kuchyňské linky (bude realizováno v rámci samostatného VŘ na nábytek).

11.4. Žádáme provedení revize skladeb podlah 1.PP a 2.PP, ozn. P05 a P12. Například skladba P12 neodpovídá znění technické zprávy a zcela chybí anhydritový potěr tl. 10 mm.

- doplněno do VV

11.5. Chybí povrchová úprava stávajícího i nového režného zdiva, dle TZ ve znění: *Všechny stávající stěny lícového zdiva budou ocelovými kartáči očištěny a penetrovány.*

- doplněno do VV

11.6. Rozpor v montáži a dodávce *ocelových protipožárních zárubní pro dvoukřídlé dveře ozn. D05.* Dle PD neodpovídá *Výpisu dveřních výplní*, kdy dodávkou mají být obložkové dřevěné zárubně s požární odolností.

Je toto provedení taktéž v souladu s PBŘ?

- změněno ve VV

11.7. Specifikace výkazu výměr *pol. č. 70 – Dvoukřídlé AL prosklené dveře*, jsou v rozporu s *Výpisem dveřních výplní – ozn D05.* Dveře dřevěné dvoukřídlé s prosklením a protipožární odolností EI30 DP3/C2 kouřotěsné, povrch HPL. Je toto provedení taktéž v souladu s PBŘ?

- změněno ve VV

11.8. Dochází k duplikaci položek dodávky a montáže jednokřídlých protipožárních dveří a zárubní s objektem a 12 UP učebny – Knihovna. Žádáme o revizi výkazu.

- položka odstraněna

Dotaz č. 12

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **12 UP učebny – Knihovna** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

12.1. Chybí v soupisu prací dodávka a montáž ocelových zárubní vč. nátěru pro dveře ozn. D01, D02 a D04.

- doplněno do VV

12.2. Chybí dle projektové dokumentace výstavba SDK předstěny instalačních modulů WC. Dále pak dokončující práce malby a nátěry.

- doplněno do VV

12.3. Chybí dle projektové dokumentace dodávka dřevěných dveří dle *Výpisu dveřních výplní – ozn D01, D02, D04* v povrchovém provedení HPL.

- doplněno do VV

12.4. Dochází k duplikaci položek oddílu rozpočtu 725 a 726 ZTI a předstěnové instalace. Tyto položky jsou již obsahem samostatných soupisů objektu 18 – Ostatní výrobky a ZTI – Zdravotní instalace. Žádáme o revizi výkazu.

- položky odstraněna, vyskytují se pouze v listu ZTI

12.5. Soupis prací nezohledňuje znění projektové dokumentace v ozn. P19 – V celém řešeném prostoru dojde k vybetonování podkladní desky tl. 100 mm VODOSTAVEBNÍM BETONEM s vyztužením sítí. Žádáme o opravu výkazu výměr.

- doplněno do VV

Dotaz č. 13

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO04 – Únikový východ**, je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

13.1. Chybí v soupisu prací realizace nátěru ocelových zárubní. Dále pak přidružené stavební práce opravy omítek a ostění po vybourání dveřního otvoru.

- doplněno do VV

Dotaz č. 14

Na základě **Dodatečných informací č. 2** byla opravena položka č. 96 ve výkazu výměr v části objektu SO01 – Výtah. Domníváme se však, že došlo k duplikaci položky pro montáž předsazené stěny výtahu položkou č. 100. Jak máme položky ocenit?

- položka odstraněna

Dotaz č. 15

Ve výkazu výměr v části objektu **VRN – VRN** máme ocenit pol. č. 6 – Autorský dozor projektanta. Po prostudování návrhu smlouvy o dílo, který je součástí ZD se domníváme, že jmenovaná položka je v rozporu s odstavcem 14.3 návrhu SoD. Žádáme o vysvětlení, jakým způsobem máme postupovat,

abychom naplnili podmínku dle první věty jmenovaného odstavce 14.3 a zda a jak máme výše uvedenou položku ocenit?

- položka odstraněna

Zadavatel tímto oznamuje úpravu zadávacích podmínek, která se týká předpokládané hodnoty veřejné zakázky: přílohy č. 1 Výzvy pro podání nabídek – Krycí list a přílohy č. 5 Výzvy pro podání nabídek – Výkaz výměr.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku.


Lhůta pro podání nabídek končí dne 03. 02. 2026 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

PŘÍLOHY:

1. p1_kryci_list_nabidky Digi technologie gym Nachod_DI3
2. p5_03-25 - Gymnázium Náchod -bez vybavení [zadání]_DI3

V Hradci Králové dne 09. 01. 2026



Ing. Eva Šebová, MPA
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

Veřejná zakázka: Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělání pro 21. století v Jiráskově gymnáziu Náchod – stavební práce

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546
Zástupce	Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Eva Šebová, MPA,

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Veřejná zakázka je podlimitní veřejnou zakázkou na stavební práce zadávanou v podlimitním režimu ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo pod zkratkou „ZZVZ“).

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1

Pro všechny stavební objekty: Domníváme se, že soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr poskytnutý v rámci zadávacího řízení, neobsahuje pro realizaci zakázky nezbytné úklidové práce, nebo vyčištění budov, nebo objektů před předáním do užívání. Žádáme Vás o opravu, nebo o vysvětlení VV.

- doplněno do VV

Dotaz č. 2

Domníváme se, že v soupisu prací v části objektu **01 UP podlahy – Fyzika, ICT, Jazykové učebny dodávek**, jsou některé položky v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměr úplně:

2.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV.

- doplněno do VV

2.2. Chybí ve výkazu výměr: V pracovně psychologa bude vinylová podlaha nahrazena kobercem.

- doplněno do VV

2.3. Chybí dostatečný příplatek km za řádné uložení stavební suti „škvára“.

- doplněna položka zahrnující odvoz na skládku

- upraven poplatek za uložení na skládce v kategorii 17 09 04 a doplněn poplatek za rozbor sutí (škvárový násyp)

2.4. Chybí dle znění tech. zprávy – Oprava podlahy: Podstojkování bylo doplněnou v DI č. 3, postrádáme dále následné uvedení omítek podhledů do původního stavu. Tedy i demontáž podhledů (rákosových stropů a bednění) patrné ze skladby podlahy. Žádáme o opravu nebo vysvětlení.

- doplněno do VV

2.5. Pod tepelnou izolací schází dle projektové dokumentace vyrovnávací vrstva násypu fr. 1-4 mm např. Liapor.

- doplněno do VV

Dotaz č. 3

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **02 UP učebny – Biologie**, je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměr:

3.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV.

- doplněno do VV

Práce související s objektem 02 UP učebny - Biologie probíhají v úrovni pod polovinou celkové výšky objektu. Z tohoto důvodu je do VV doplněna položka „Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy přes 6 do 12 m pro práce HSV“.

3.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- doplněno do VV

3.3. Dle projektové dokumentace chybí stavební práce pod ozn. P25 – Nová KCE stupínku, aby došlo k odstranění vrzání plocha 12,5 m². Skutečně dle VV bude nášlapná vrstva podlahy hladký keramický obklad?

- ve VV byla tato položka odstraněna; nášlapná vrstva je sjednocena se zbytkem učebny.

3.4. Domníváme se, že v ploše podlahy 80 m² z vinylu je rozpor s plochou stupínku, dochází k duplikaci ploch.

- upraveno do VV

3.5. Dle výkazu výměr mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- upraveno ve VV

3.6. Chybí nátěry pro novou dodávku a osazování zárubní.

- doplněno do VV

Dotaz č. 4

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **03 UP učebny – Chemie chodba**, je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměr:

4.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

- vysvětlení k bodu 4.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

4.2. Chybí oprava vápenocementových štukových omítek.

- doplněno do VV

4.3. Chybí dle projektové dokumentace nátěry otopných těles a rozvodů vytápění.

- doplněno do VV

Dotaz č. 5

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **04 UP učebny – Chemie váhovna**, je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměř:

5.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

- vysvětlení k bodu 5.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

5.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměř opravy omítek a její výměra. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- doplněno do VV

5.3. Chybí dle projektové dokumentace nátěry otopných těles a rozvodů vytápění.

- doplněno do VV

Dotaz č. 6

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **03 UP učebny – Chemie laboratoř 1 a Chemie laboratoř 2** je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměř:

6.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

- vysvětlení k bodu 6.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

6.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměř opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- doplněno do VV

6.3. Chybí dle projektové dokumentace: Opravy a zazdívký rýh po bourání pod označením D213 – *Vybourání kapsy a průrazy stropy pro VZT potrubí odvodu digestoře.*

- doplněno do VV

Dotaz č. 7

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **07 UP učebny – Chemie sklad a Chemie přípravna** je v rozporu s projektovou dokumentací, nebo chybí ve výkazu výměř:

7.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

- vysvětlení k bodu 7.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

7.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměř opravy omítek a její výměra. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- doplněno do VV

7.3. Dle výkazu výměř mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- doplněno do VV

Dotaz č. 8

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **09 UP učebny – Fyzika**, je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměř:

8.1. Dle vysvětlení DI č. 3 zůstávají stávající ocelové zárubně dveří. Dochází však ve výkazu výměr k duplikaci vybourání dveřních zárubní. Dále pak schází nový nátěr zárubní.

- doplněno do VV

8.2. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

- vysvětlení k bodu 8.2. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

8.3. Chyba ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- doplněno do VV

8.4. Dle výkazu výměr mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- doplněno do VV

Dotaz č. 9

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **10 UP učebny – Výpočetní technika**, je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

9.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

- vysvětlení k bodu 9.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

9.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- doplněno do VV

9.3. Chybí dle projektové dokumentace – Osazování překladů a vysekání rýh pro vtahování nosníků nebo překladů pod označením B35 – *Vybourání otvoru s předcházejícím osazením překladu.*

- doplněno do VV

9.4. Chybí dle projektové dokumentace: Opravy a zazdívký rýh po bourání pod označením B213 – *Vybourání kapsy a průrazy stropy pro VZT potrubí odvodu digestoře.*

- doplněno do VV

9.5. Dle výkazu výměr mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- doplněno do VV

9.6. Chybí nátěry pro novou dodávku a osazování zárubní.

- doplněno do VV

Dotaz č. 10

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **11 UP učebny – Jazykové laboratoře** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

10.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- doplněno do VV

10.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování

- doplněno do VV

10.3. Rozpor v montáži, dodávce a množství *pórobetonového překladu ve výkazu výměr*. Dle PD neodpovídá popisu ozn. PŘ8

- **doplněno do VV**

10.4. Rozpor v montáži, dodávce a množství *železobetonového překladu ve výkazu výměr*. Dle PD neodpovídá popisu ozn. PŘ9

- **doplněno do VV**

10.5. Dle výkazu výměr mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- **upraveno do VV**

Dotaz č. 11

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **12 UP učebny – Knihovna** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

11.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- **doplněno do VV**

- **vysvětlení k bodu 11.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.**

11.2. Chybí ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování

- **doplněno do VV**

11.3. Dle výkazu výměr mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- **upraveno ve VV**

11.4. Chybí montáž a dodávka *železobetonového překladu ve výkazu výměr*. Dle PD a popisu ozn. PŘ5

- **doplněno do VV**

11.5. Chybí nátěry pro novou dodávku a osazování zárubní.

- **doplněno do VV**

11.6. Chybí dle projektové dokumentace nátěry otopných těles a rozvodů vytápění

- **doplněno do VV**

Dotaz č. 12

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **13 UP učebny – Informační centrum** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

12.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV. Chybně uvedeno do 6 m výšky objektu.

- **doplněno do VV**

- **vysvětlení k bodu 12.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.**

12.2. Chyba ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování

- **doplněno do VV**

12.3. Chybí montáž a dodávka *překladu ve výkazu výměr*.

- **doplněno do VV**

12.4. Dle výkazu výměr mají být provedeny jednonásobné malby. Domníváme se, že technologicky by měly být malby dvojnásobné, jak je uvedeno v jiných objektech. Žádáme o sloučení postupu pro všechny objekty.

- upraveno ve VV

Dotaz č. 13

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO01 – Výtah** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

13.1. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce HSV.

- doplněno do VV

13.2. Chybí přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy výšky do 24 m pro práce tesařské.

- doplněno do VV

13.3. Chybí ve výkazu výměr malby dvojnásobné a přípravné práce, v budově na přizdívkách a opravách omítek.

- doplněno do VV

13.4. Chybí nátěry nosníků ozn. P22,32,42 a příprava podkladu.

- doplněno do VV

Dotaz č. 14

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO02 – Studentský klub** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

14.1. Dle projektové dokumentace neodpovídá výkaz výměr v pol. č 1 Nosné zdivo z cihel. Tato položka neodpovídá novému pohledovému reznému zdivu ozn. P02. Zároveň chybí spárování pohledového zdiva.

- opraveno ve VV

- vysvětlení k bodu 14.1. je totožné s vysvětlením uvedeným u dotazu 3.1.

14.2. Žádáme provedení revize skladeb podlah 1.PP a 2.PP, ozn. P05 a P12. Skladba i po revizi a doplňujících informacích DI č. 3 neodpovídá projektu.

- doplněno do VV

14.3. Chybí montáž a dodávka *železobetonového překladu ve výkazu výměr*. Dle PD a popisu ozn. PŘ5.

- *překlady jsou nově zahrnuty do VV - místnost 12 UP učebny - Knihovna*

14.4. Chybí montáž a dodávka *pórobetonového překladu ve výkazu výměr*. Dle PD a popisu ozn. PŘ4 a PŘ6.

- doplněno do VV

14.5. Chybí pro zděné příčky a stěny povrchové úpravy – potažení stěn perlínkou do tmelu a štuková omítka.

- doplněno do VV

14.6. Chybí ve výkazu výměr malby dvojnásobné a přípravné práce, v budově na přizdívkách a opravách omítek.

- doplněno do VV

14.7. Chybí nátěry pro novou dodávku a osazování zárubní.

- doplněno do VV

Dotaz č. 15

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO 03 – WC imobilní UP** je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

15.1. Chybí ve výkazu výměr montáž dřevěných dveří dle *Výpisu dveřních výplní – ozn. D01, D02, D04* v povrchovém provedení HPL.

- **doplněno do VV**

15.2. Soupis prací nezohledňuje znění projektové dokumentace v ozn. P19 – V celém řešeném prostoru dojde k vybetonování podkladní desky tl. 100 mm VODOSTAVEBNÍM BETONEM s vyztužením sítí. Žádáme o opravu výkazu výměr.

- **u položek č. 19, 20 a 21 doplněn popis specifikace vodostavebního betonu do poznámky ve VV**

15.3. Chybí ve výkazu výměr malby dvojnásobné a přípravné práce, v budově na přizdívkách a opravách omítek.

- **doplněno do VV**

15.4. Chybí nátěry pro novou dodávku a osazování zárubní.

- **doplněno do VV**

- **do VV nově doplněny ještě chybějící překlady PŘ7, PŘ8**

Dotaz č. 16

Domníváme se, že soupis prací v části objektu **SO04 – Únikový východ**, je v rozporu s projektovou dokumentací nebo chybí ve výkazu výměr:

16.1. Chyba ve specifikaci výkazu výměr opravy omítek. Domníváme se, že by měla být oprava vápenocementové štukové omítky, případně v úpravách povrchů chybí štukování.

- **doplněno do VV**

16.2. Chybí ve výkazu výměr malby dvojnásobné a přípravné práce, v budově na přizdívkách a opravách omítek.

- **malby, přípravné práce a opravy omítek jsou řešeny v rámci učebny 13 UP – Informační centrum**

16.3. Chybí nátěry pro novou dodávku a osazování zárubní.

- **doplněno do VV**

Zadavatel tímto oznamuje úpravu zadávacích podmínek, která se týká předpokládané hodnoty veřejné zakázky: přílohy č. 1 Výzvy pro podání nabídek – Krycí list a přílohy č. 5 Výzvy pro podání nabídek – Výkaz výměr.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 04. 02. 2026 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

PŘÍLOHY:

1. p1_kryci_list_nabidky Digi technologie gym Nachod_DI4
2. p5_03-25 - Gymnázium Náchod - bez vybavení [zadání]_DI4

V Hradci Králové dne 23. 01. 2026



Ing. Eva Šebová, MPA
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření

ZMĚNOVÝ LIST				ZL 1	
<Název změnového listu>					
Stavba:					
Objekt:					
Předkládá:				Datum:	
Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů			
poštou		1) Položkový rozpočet změny		listů	
e-mailem	X	2) Projektové podklady		listů, výkresů	
osobně	X	3) Fotodokumentace		listů	
1 Technický popis změny:					
1.1 Popis původního řešení:					
1.2 Popis nového řešení:					
2 Zdůvodnění změny:					
3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		X	ANO <small>(uvést jaký dokument)</small>		NE
<zde uvést jaký dokument>					
4 Dopad do smluvních termínů:		X	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>		NE
<zde uvést dopad>					
5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek					odst. 4
6 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):		-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):		+	0,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			0,00 Kč	bez DPH
7 Schválil:					
za zhotovitele:		za TDS:		za AD:	
01.01.2024		01.01.2024		01.01.2024	
za uživatele:		za objednatele:			
01.01.2024		01.01.2024			
Jméno Příjmení Firma		Jméno Příjmení Firma		Jméno Příjmení Firma Královéhradecký kraj	

Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)

Akce: **XXXXXX**

Část: **XXXX**

Název: **XXXX**

SLV č.: **00**

Žádáme, dle čl. 8.1.8. smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:

Název materiálu /
výrobku / provedení: **XXXXXX**

Popis materiálu / výrobku
/ provedení: **Např může být odkaz na TL**

Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií

Dodavatel / výrobce:

Dodávka / profese:

Místo a rozsah použití: **Exteriér**

Přílohy: Dokument Foto Vzorek Jiný

Cenový dopad (je-li nějaký): **NE**

Časový dopad (je-li nějaký): **NE**

Dopad do standardu (je-li nějaký): **NE**

Požadovné datum odsouhlasení vzorku: **ihned**

Prohlášení zhotovitele:

Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.

Předložil:

Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

Technický dozor stavebníka:

Ověřil:

Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

Autorský dozor:

Schválil:

Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

Zástupce uživatele:

Schválil:

Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

Zástupce investora:

Schválil:

Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

Distribuce:

Investor

TDS

Autorský dozor

Uživatel

Zhotovitel

Reklamační protokol

Akce: **XXXXXXXX**

Na základě smluvního vztahu: dle SOD ze dne: XXXX

Značka reklamačního dopisu: XXXXX Datum odeslání dopisu: XXXX

Číslo reklamace: XXXXX Datum a čas telefonického nahlášení: XXXX

ZHOTOVITEL (VYŘIZUJÍCÍ)

Firma: _____
Adresa: _____
Vyřizuje: _____
Telefon: _____
e-mail: _____

OBJEDNATEL / UŽIVATEL (REKLAMUJÍCÍ)

Firma: _____
Adresa: _____
Vyřizuje: _____
Telefon: _____
e-mail: _____

PŘEDMĚT REKLAMACE

Název vady: _____
Místo vady: _____
Předání a převzetí díla: _____ Datum zjištění závady: _____
Závadu zjistil / oznámil: _____ Termín pro odstranění vady: _____
Kategorie reklamace: Havárie Závažná vada Vada Požadovaný způsob odstranění vady: Opravou Nahrazením novou věcí Slevou ze sjednané ceny

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY

Termín a čas nástupu na práci k odstranění vady: _____

Finální termín a čas odstranění vady: _____

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY

Stručné shrnutí (vada odstraněna / neodstraněna / ostatní ujednání).

Za objednatele: XX.XX.2018 Za uživatele: XX.XX.2018 Za zhotovitele: XX.XX.2018

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

Jméno a příjmení

Městský úřad Náchod

Odbor výstavby a územního plánování
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 13287/2022/VÝST/R
Čj.(Če.): MUNAC 33763/2023
Vyřizuje: Jana Rindtová
Tel./mobil:
E-mail:

Datum: 11.04.2023

SPOLEČNÉ POVOLENÍ č. 55 / 2023 - 2

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování obdržel dne 22.09.2022 od Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupen společností CE-ING s.r.o., Polská 375, Náchod – Běloves, IČ: 04475631, žádost o vydání společného povolení pro akci nazvanou **“DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD“**, na stavební parcele číslo (dále jen „st.p.č.“) 643, dle katastru nemovitostí (dále „KN“), v katastrální území (dále jen „k.ú.“) Náchod, která spočívá v provedení především vnitřních stavebních úprav, přístavby výtahu a venkovního schodiště (únikový východ) a nástavby k čp. 451 Náchod (dále jen „stavba“).

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná a předložené podklady nebyly dostatečné pro řádné posouzení žádosti z hlediska zájmů sledovaných ve společném územním a stavebním řízení Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, v souladu s ustanovením § 94i odst. 6 stavebního zákona a § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), vyzval dne 21.10.2022 stavebníka k doložení požadovaných dokladů a zároveň usnesením č. 260/2022-6 řízení přerušil do 31.01.2023. Stavebník doklady doložil 31.1.2023.

Jelikož předložená žádost spolu s přílohami i nadále neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhovaných stavebních úprav, stavební úřad dne 23.02.2023 v souladu s ustanovením § 94 l) stavebního zákona, vyzval stavebníka, aby nejpozději do 12. dubna 2023 předloženou žádost doplnil. Žádost byla doplněna dne 27.02.2023. Po doložení podkladů stavební úřad pokračoval v řízení.

Na základě projednání žádosti ve společném územním a stavebním řízení Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) posoudil žádost podle § 94o stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 94p stavebního zákona a podle § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

společné povolení

pro stavbu se souhrnným názvem **“DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD“**, na st.p.č. 643 dle KN v k.ú. Náchod.

Výše uvedená stavba zahrnuje následující objekty:

- SO 01 – přístavba a nástavba výtahu,
 - SO 02 – stavební úpravy – studentský klub + splaškové kanalizační potrubí do stávající šachty,
 - SO 03 – stavební úpravy – WC imobilní,
 - SO 04 – stavební úprava - únikový východ, vč. dešťové kanalizační přípojky + šterkového vsaku,
 - zařízení staveniště,
- (dále jen "stavba").

Pro umístění a provedení stavby, popřípadě pro její užívání, se stanoví v souladu s ustanovením § 94p odst. 1 stavebního zákona následující podmínky:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, kterou stavebník obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude umístěna na určeném stavebním pozemku, kterým je pozemek na st.p.č. 643 (zastavěná plocha a nádvoří) dle KN v k.ú. Náchod. Umístění stavby je patrné z koordinálního situačního výkresu C.3 v měřítku 1:200, odpovědným projektantem je Ing. Petr Chobotský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0601616.
3. **SO 01 – přístavba a nástavba výtahu** na st.p.č. 643 dle KN, v k.ú. Náchod bude o rozměrech 2,2 x 2,4m a o výšce 20,82m od úrovně terénu (celková výška 22,69m od dna výtahové šachty) je umístěna ve východním rohu školního dvora. Výtah bude mít 5 vstupů do objektu (dojde ke zvětšení stávajících otvorů oken a v podkroví k odstranění části krovu a střechy). Výtah je lanového typu a má strojovnu umístěnou ve výtahové šachtě, pohon elektromechanický + frekvenční řízení.
4. **SO 02 – stavební úpravy – studentský klub:** ve 2.PP a 1.PP stavební úpravy spočívají ve vyždění stěn, k zazdění některých prostorů a k provedení nové stropní konstrukce mezi částí 2.PP a 1.PP vč. nového schodiště. Ze stávající kotelny stavebními úpravami vznikne studentský klub vč. kantýny. Část chodby kde bude studentský klub bude oddělena od zbytku chodby protipožárními dveřmi. Ze studentského klubu povede nové splaškové kanalizační potrubí, o délce 7,9m a hloubce uložení 1m, které bude ve školním dvoře napojeno do stávající šachty.
5. **SO 03 – stavební úpravy – WC imobilní :** v 1.PP stavebními úpravami z původního skladu vznikne WC imobilní, WC a předsíně.
6. **SO 04 – stavební úprava – únikový východ** v 1.PP dojde k vybourání dveří namísto stávajícího okna do školního dvora za kterými bude **přístavba** podesty se schodištěm a zábradlím na st.p.č. 643 dle KN, v k.ú. Náchod. Vnější délka ramene a podesty bude 2,72m (1,912 + 0,808m). Odvodnění podesty bude provedeno vpustí a dešťovou kanalizační přípojkou o délce 1,8 napojenou do štěrkového vsaku (jáma vsaku o rozměrech 1 x 0,8m je vykopaná do hloubky 1,65m a bude vyložena geotextilií a vysypána štěrskem).
7. **Zařízení staveniště** bude vně objektu a na pozemcích investora.
8. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 23.8.2022, č.j.: 751943/22 a ze dne 22.11.2022, č.j.: 838737/22:
 - (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
 - (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
 - (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK;
9. Při stavbě budou respektovány podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Náchod, ze dne 26.9.2022, Sp.zn.: S-KHSHK 28106//2022, Č.j.: KHSHK 30549/2022/HDM.NA/Bí :
 - **k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad o výsledku rozboru vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody - místo odběru: výtokový kohout u umývadla v kantýně.**
10. Při stavbě budou respektovány podmínky sdělení Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí ze dne 17.10.2022, sp.zn.: KS 13196/2022/ŽP/Nv :

Z hlediska odpadového hospodářství správní orgán, který je příslušným správním orgánem v oblasti odpadového hospodářství podle ustanovení § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb. „o odpadech, v platném znění, vydává podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech vyjádření, jímž s výše uvedeným záměrem souhlasí za těchto podmínek:

 - vzniklé stavební odpady budou rozříděny a předány k úpravě, využití či odstranění pouze oprávněným osobám. Nebezpečné odpady musejí být před předáním oprávněné osobě skladovány takovým způsobem, aby nemohlo dojít k úniku škodlivin do okolí,
 - do 30 dnů od provedení prací stavebník doloží správnímu orgánu doklad o využití či odstranění stavebních odpadů.
11. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. ze dne 18.5.2021, zn.: 21-02867:

- Vypouštěné odpadní vody musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu pro město Náchod.
 - Odpadní vody z kuchyňských zařízení budou do kanalizace svedeny přes lapač tuků.
 - Používat drtiče kuchyňských odpadů je dle kanalizačního řádu zakázáno.
 - Při úpravách kanalizační přípojky provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).
 - Požadujeme provedení kontroly uložení nově budované části kanalizační přípojky včetně osazení lapače tuků před zásypem s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod, a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.
 - Požární hydrant u čp. 451, ul. Českých bratří, Náchod vyhovuje požadavku na dodávku požární vody v množství 6 l/s při přetlaku 0,2 MPa.
Upozorňujeme majitele nemovitosti, že před zahájením užívání musí mít uzavřenou smlouvu s VaK Náchod, a.s. aktualizovanou - oddělení ZIC tel.: 491419240 nebo 491419230.
12. Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti innogy Energo, s.r.o. Teplárna Náchod, ze dne 7.12.2022, zn.: Vyjadř.20221261:
- Investor bude respektovat stávající uložení a rozmístění sítí v majetku innogy Energo, s.r.o.
 - Investor bude postupovat dle předložené projektové dokumentace: "Digitální technologie, polytechnika a jazykové vzdělávání pro 21. století v Jiráskově GYMN Náchod" datum: 08/2022, zak. číslo: 02, zodpovědný projektant: Michal Vacek
 - Investor požádá majitele parovodu před započatím provádění prací o přesné vytýčení parovodu ve vlastnictví dodavatele tepla prostřednictvím - Geodézie Náchod - Ing. Tomáš Jansa tel: 777 123 590.
 - Investor při provádění zemních prací v místě souběhu a křížení se zařízením innogy Energo, s.r.o., vyzve jeho zástupce ke kontrole nepoškozenosti a o této kontrole zajistí oboustranně podepsaný prokazatelný zápis.
 - Investor dodrží ČSN 73 6005.
 - Investor v místě souběhu a křížení parovodu s dotčeným zájmovým územím a související stavbou zajistí při provádění díla ochranu tak, aby nedošlo k jeho poškození a současně aby i v budoucnu mohly být prováděny jeho opravy, modernizace a údržba.
 - Investor bude provádět práce takovými mechanismy a bude používat takové technologie, které nezpůsobí poškození parovodu a souvisejícího zařízení.
 - Investor bude respektovat niveletu stávajícího parovodu.
 - Zahájení prací bude firmě innogy Energo, s.r.o., Teplárně Náchod oznámeno písemně min. 15. dnů předem na adresu: innogy Energo, s.r.o., Teplárna Náchod, Plhovská 544, Náchod 547 35.
 - Případně odkryté zařízení parovodu nebo i dílčí snížení krycí vrstvy nad parovodem, musí být parovod a související zařízení zabezpečeny proti poškození. Pozor, zařízení je trvale v provozu.
 - Zemní práce v ochranném pásmu teplovodu smí být prováděny výhradně ručním způsobem (ČSN 73 6133) pokud pro konkrétní případ nebude se zástupcem dodavatele tepla dohodnuto jinak.
 - Při kolaudaci stavby předloží navrhovatel zápisy o provedených kontrolách nepoškozenosti zařízení ve správě innogy Energo, s.r.o., Teplárny Náchod. Každé místo souběhu a křížení inženýrských sítí a teplovodu.
 - Investor při i po provedené akci, bude plně respektovat ochranné pásmo parovodu a umožní, ve smyslu legislativy, provádění obsluhy, údržby a modernizace dotčené sítě. Pokud z důvodů prostorového spořádání sítí, nebude investor schopen zajistit výstavbu svého zařízení mimo ochranné pásmo teplotního zařízení, musí být předem k takovému souběhu nebo křížení se zařízením parovodu uzavřena písemná dohoda oprávněných zástupců, která zajistí, že vlastník teplotního zařízení nebude snížením odstupové vzdálenosti od dotčeného teplotního zařízení krácen na svých právech při provozu, údržbě, opravě a modernizaci svého zařízení. Tato dohoda musí být uzavírána pro každý případ samostatně.
 - Pokud dojde k zemním pracím v ochranném pásmu teplotního zařízení, je investor povinen zajistit, aby takové práce prováděla pouze firma, která bude zástupcem innogy Energo, s.r.o., Teplárna Náchod k této činnosti odsouhlasena a která sama má oprávnění k ukládání parovodních sítí, popř. si investor zajistí takovým kvalifikovaným pracovníkem trvalý dozor.
13. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 24.11.2022, zn.: 221116-1956490101
- Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen "WKS") a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření.

Ochranné pásmo WKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení WKS (dále jen "Ochranné pásmo").

- Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší WKS či jinému zásahu do WKS. V případě, že zjistíte kolizi WKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma WKS kontaktujte bezodkladně naši společnost. a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany WKS, případně stanovit podmínky přeložení WKS.
 - V případě nutnosti přeložení WKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením WKS budou hrazeny investorem stavby.
 - Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení WKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).
 - Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost. nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
14. Před zahájením stavební činnosti bude v místě stavby provedeno vytyčení vedení technické infrastruktury.
 15. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
 16. Povinnosti a odpovědnost stavebníka při přípravě a provádění stavby jsou uvedeny v ustanovení § 152, § 155, § 157 a § 160 stavebního zákona.
 17. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem na základě výběrového řízení. Podle ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona může jako zhotovitel stavbu provádět jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§ 160 odst.1 stavebního zákona).
Podle ustanovení § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona jsou stavebníci povinni oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (změny ve výše uvedených skutečnostech budou neprodleně ohlášeny stavebnímu úřadu).
 18. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena" v souladu s § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do dokončení stavby.
 19. Ke stavbě budou použity výhradně stavební materiály a výrobky, které mají vlastnosti požadované v § 156 stavebního zákona.
 20. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník, který bude k nahlédnutí pro stavebníky a dále při kontrolních prohlídkách stavby. Tento deník jsou stavebníci povinni uchovávat po dobu deseti let od dokončení stavby. Dále jsou stavebníci povinni zajistit, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie.
 21. Stavební konstrukce a stavební prvky budou navrženy a provedeny tak, aby po dobu předpokládané existence stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem zatížením a vlivům, které se mohou běžně vyskytnout při provádění a užívání stavby a aby odolaly škodlivému působení prostředí.
 22. S odpady, vzniklými při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu s platnými právními předpisy. Odpady musí být využity, popř. odstraněny v zařízeních k tomu určených a odváženy postupně tak, aby nezpůsobovaly újmu životnímu prostředí.
 23. Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí stavby nadbytečnými exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem a oslňováním nad únosnou míru, případně budou provedena taková opatření, která zajistí omezení negativních vlivů na míru nejnižší možnou.
 24. Během provádění prací nesmí dojít k poškození sousedních pozemků a staveb, ani nesmí dojít k zamezení přístupů ke stavbám a pozemkům v zájmovém území stavby. Po skončení prací budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
 25. Stavebníci budou mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
 26. Stavbou nesmí být poškozeny ani znečištěny využívané komunikace, nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu včetně provozu chodců. Případné znečištění bude ihned odstraněno. Automobily musí respektovat stav použitých komunikací a dopravní značení (tonáž, rychlost). Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat

k zakrytí hmot plachty, vybouranou suť je nutno v případě nutnosti skrápět. Případné znečištění veřejných komunikací musí být okamžitě odstraněno.

27. Hlučnost prací na staveništi nepřekročí limity stanovené platnými hygienickými předpisy stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Jedná se zejména o nepoužívání hlučných mechanismů, při jejichž provozu by došlo k překročení stanovených limitů ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě. Současně stavebník přijme účinná opatření k zamezení případné zvýšené prašnosti.

28. **Stavba bude dokončena do 31.12.2025.**

29. Stavebník za účelem provedení kontrolních prohlídek ohlásí v dostatečném předstihu stavebnímu úřadu fáze výstavby v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek, tj.:

- po provedení nosných konstrukcí,
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby.

30. **Stavebník doloží k žádosti o kolaudační souhlas měření úrovně objemové aktivity radonu ve stávající budově (místnost studentského klubu).**

31. Vzhledem k tomu, že se v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, lze tuto stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník předloží po dokončení stavby stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu doloženou náležitostmi v souladu s § 121 a § 122 stavebního zákona. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy a geometrický plán. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy (zejména závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná k užívání stavby zvláštními předpisy, doklady o provedení a vyhodnocení zkoušek předepsaných zvláštními předpisy t.j. zejména zpráva o revizi elektrické instalace; zpráva o revizi hromosvodu; doklady vyplývající z požárně bezpečnostního řešení; certifikáty + prohlášení o shodě; doklad o likvidaci (uložení) odpadů ze stavby, doklad na protiskluznost podlah (nově prováděných), atd.; projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, došlo-li při provádění stavby k nepodstatným odchylkám proti společnému povolení nebo ověřené projektové dokumentaci; prohlášení zhotovitele o použití materiálů a provedení stavby dle schválené projektové dokumentace a společného povolení...).

Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je třeba podat na předepsaném formuláři, který je přílohou č.12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., u nadepsaného stavebního úřadu.

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) je stavebník Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupen společností CE-ING s.r.o., Polská 375, Náchod – Běloves, IČ: 04475631 a dále MĚSTO NÁCHOD, IČ: 272868, Masarykovo náměstí 40, Náchod.

Odůvodnění

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování obdržel dne 22.09.2022 od Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupen společností CE-ING s.r.o., Polská 375, Náchod – Běloves, IČ: 04475631, žádost o vydání společného povolení pro akci nazvanou **“DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V JIRÁSKOVÉ GYMN NÁCHOD“**, na st.p.č. 643, dle KN, v k.ú. Náchod, která spočívá v provedení především vnitřních stavebních úprav, přístavby výtahu a venkovního schodiště (únikový východ) a nástavby k čp. 451 Náchod (dále jen „stavba“).

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná a předložené podklady nebyly dostatečné pro řádné posouzení žádosti z hlediska zájmů sledovaných ve společném územním a stavebním řízení Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, v souladu s ustanovením § 94l odst. 6 stavebního zákona a § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), vyzval dne 21.10.2022 stavebníka k doložení požadovaných dokladů a zároveň usnesením č. 260/2022-6 řízení přerušil do 31.01.2023. Stavebník doklady doložil 31.1.2023.

Jelikož předložená žádost spolu s přílohami i nadále neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhovaných stavebních úprav, stavební úřad dne 23.02.2023 v souladu s ustanovením § 94 l) stavebního zákona, vyzval stavebníka, aby nejpozději do 12. dubna 2023 předloženou žádost doplnil. Žádost byla doplněna dne 27.02.2023. Po doložení podkladů stavební úřad pokračoval v řízení.

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování jako příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 47 správního řádu, po doplnění žádosti, oznámil dne 01.03.2023 zahájení společného řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení. Protože jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost po doplnění poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření. Pro uplatnění námitek účastníků a sdělení stanovisek dotčených orgánů stanovil lhůtu 15 dnů ode dne obdržení jmenované písemnosti s upozorněním, že k později uplatněným námitkám, závazným stanoviskům, popřípadě dalším důkazům nebude přihlédnuto. Oznámení o zahájení řízení bylo účastníkům společného řízení a dotčeným orgánům doručeno jednotlivě v souladu s § 94m odst. 2 stavebního zákona. Ve stanovené lhůtě neobdržel žádné námítky ani důkazy.

Dále v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy posledním z účastníků řízení uplyne lhůta pro podání námitek. Této možnosti nevyužil žádný účastník řízení.

Stavební úřad se v prováděném řízení zvláště zabýval otázkou vymezení okruhu účastníků společného řízení ve smyslu § 94k stavebního zákona ve vazbě na ustanovení § 27 správního řádu.)

Účastníky společného řízení jsou:

- *stavebník* : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, IČ: 70889546
 - *obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn*: MĚSTO NÁCHOD, IČ: 272868, Masarykovo náměstí 40, Náchod
 - *vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem*: Karel Hůlek, nar. 11.11.1960, Vrchlického 627, Náchod (vlastník čp. 216, pozemku st.p.č. 300/1, st.p.č. 300/2 a p.p.č. 1394/4 dle KN v k.p. Náchod)
 - *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno*: Vodafone Czech Republic a.s., innogy Energo, s.r.o., Teplárna Náchod, Vodovody a kanalizace Náchod a.s., CETIN, a.s., jako vlastníci nebo správci podzemních vedení s kterými dojde ke střetu při realizaci stavby.
- Vlastnictví ani jiná práva k dalším sousedním nemovitostem a pozemkům nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena neboť se nachází v dostatečné vzdálenosti od navrhované stavby. Takto vymezenému okruhu účastníků řízení pak z hlediska § 27 odst. 1 a odst. 2 správního řádu přiznal stavební úřad následující postavení. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona. Ostatní účastníci řízení mají postavení podle § 27 odst. 2 správního řádu.

Doklady prokazující vlastnická práva k dotčeným pozemkům stavební úřad nepožadoval a sám ověřil v katastru nemovitostí existenci takových práv podle výpisů z katastru nemovitostí vyhotovených dálkovým přístupem. Bylo prokázáno, že vlastníkem čp. 451, st.p.č. 643, st.p.č. 2726 a p.p.č. 1239/1 dle KN v k.ú. Náchod je stavebník Královéhradecký kraj, a to výpisem z katastru nemovitostí ze dne 21.02.2023, zapsáno na listu vlastnictví č. 3336.

Žádost byla i v průběhu řízení doložena těmito doklady:

- plná moc pro společnost CE-ING s.r.o.,
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 23.8.2022, zn: 0101796743 o existenci energetického zařízení,
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 23.8.2022, zn. 0700594808 o existenci komunikačního vedení,
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 23.8.2022, zn. 0201457409 o existenci komunikačního vedení,
- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 23.8.2022, č.j.: 751943/22 o existenci sítě elektronických komunikací,
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 23.8.2022, zn: 5002675365,
- závazné stanovisko Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování ze dne 6.10.2022, Sp.zn.: KS 12906/2022 VÝST/RH,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, územního pracoviště Náchod ze dne 26.9.2022, Sp.zn.: S-KHSHK 28106//2022, Č.j.: KHSHK 30549/2022/HDM.NA/Bí,
- sdělení Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí ze dne 17.10.2022, sp.zn.: KS 13196/2022/ŽP/Nv,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- souhlas vlastníka s dočasným užíváním pozemku MĚSTA NÁCHOD ze dne 2.12.2022, spis.zn.: KS 15230/2022/SM/JM/8302,

- vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 22.11.2022, č.j.: 838737/22, o existenci sítě elektronických komunikací,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 1.12.2022, zn.: 001129611120 k projektové dokumentaci,
- vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. ze dne 21.11.2022, zn.: 22-06268,
- vyjádření Technických služeb Náchod, s.r.o. ze dne 22.11.2022,
- vyjádření společnosti innogy Energo, s.r.o., Teplárna Náchod ze dne 7.12.2022,
- vyjádření společnosti Internet2 s.r.o. (Martin Danielka),
- vyjádření společnosti "N_SYS s.r.o." ze dne 21.11.2022,
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 24.11.2022, zn: 221116-1956490101,
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 6.12.2022, zn: 5002724961,
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 24.2.2023, zn: 0101893809 o existenci energetického zařízení,
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 24.2.2023, zn. 0201534664 o existenci komunikačního vedení,
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 24.2.2023, zn. 0700668921 o existenci komunikačního vedení,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod ze dne 22.2.2023, Č.j.: HSHK-666-2/2023 (29-NA-OP-2023).

Podmínky obsažené ve výše uvedených závazných stanoviscích dotčených orgánů, vyjádřeních provozovatelů či vlastníků nebo majetkových správců technické infrastruktury stavební úřad zkoordinoval a zahrnul je do výrokové části tohoto rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 96b stavebního zákona k uvedenému záměru vydal příslušný orgán územního plánování, tj. Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, dne 6.10.2022, Sp.zn.: KS 12906/2022 VÝST/RH, souhlasné závazné stanovisko. V závazném stanovisku posoudil přípustnost záměru z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Doklady prokazující vlastnická práva k dotčeným pozemkům stavební úřad nepožadoval a sám ověřil v katastru nemovitostí existenci takových práv podle výpisů z katastru nemovitostí vyhotovených dálkovým přístupem. Bylo prokázáno, že vlastníkem st.p.č. 643, st.p.č. 2726 a p.p.č. 1239/1 dle KN v k.ú. Náchod je stavebník, a to výpisem z katastru nemovitostí ze dne 21.2.2023, zapsáno na listu vlastnictví č. 3336.

Projektová dokumentace stavby je zpracována oprávněnými osobami dle jednotlivých odborností, dle příslušných autorizací a je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu. Rozsah projektové dokumentace odpovídá rozsahu a druhu stavby, je zpracována dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Odpovědným projektantem je Ing. Petr Chobotský, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0601616.

Stavební úřad posoudil předloženou žádost podle ustanovení § 94o stavebního zákona, a dospěl k závěru, že předmětná stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu a se závaznými stanovisky dotčených orgánů, jejichž podmínky byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Dále stavební úřad ověřil, že je projektová dokumentace úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu stanovené ve výše uvedených vyhláškách a že je zajištěn příjezd ke stavbě a dále rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby. Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto společného rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování.

Stavba nesmí být zahájena, pokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad

prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti společného povolení.

Otisk úředního razítka

Ing. Andrea Lipovská
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Obecné poučení dle § 4 odst. 2 správního řádu

Odvolání se podává dle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Správní poplatek vyměřený dle položky č. 18 odst. 1 f) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 10 000,- Kč byl uhrazen na účet města Náchod dne 29.03.2023.

Příloha pro stavebníka, která bude zaslána po nabytí právní moci společného povolení:

- ověřená projektová dokumentace stavby + štítek „stavba povolena“

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 9/0/0
PID: MUNAX00W7EAL

Archivace: rozestavěné stavby Náchod

Rozdělovník:

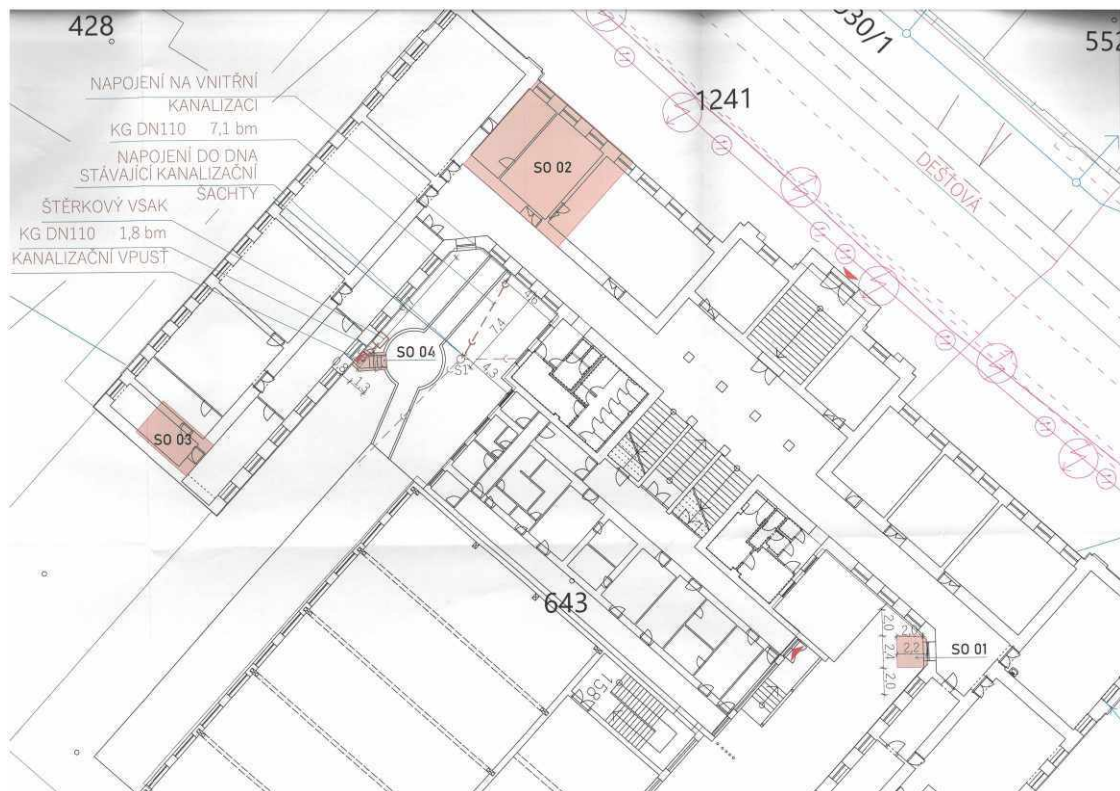
Účastníci řízení:

1. Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupen společností CE-ING s.r.o., Polská 375, Náchod – Běloves, IČ: 04475631
2. MĚSTO NÁCHOD, IČ: 272868, Masarykovo náměstí 40, Náchod
3. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 5 – Stodůlky, IČ: 25788001,
4. innogy Energo, s.r.o., Teplárna Náchod, Plhovská 544, Náchod, IČ: 25115171,
5. innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o., IČO: 07846738,
6. Vodovody a kanalizace Náchod a.s., Kladská 1521, Náchod, IČ 48172928,
7. CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, Praha 3, IČ 04084063,

Dotčené orgány státní správy:

8. Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí, IČ 00272868,
9. Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IČ 70882525,
10. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Náchod, IČ 71009213,
11. Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, IČ 00272868 - územní plánování

Grafické vyjádření záměru:



Městský úřad Náchod

Odbor výstavby a územního plánování
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp. zn.: KS 6244/2025 VÝST/LS
Čj. (Če.): MUNAC 60428/2025/VÝST
Vyřizuje: Ing. Lucie Součková, Ph.D.
Tel./mobil:
E-mail:

Datum: 16.5.2025

ROZHODNUTÍ č. 121/2025 - 2 PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování (dále jen „stavební úřad“) obdržel dne 27. 1. 2025 žádost Královéhradeckého kraje (IČO 708 895 46) se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové zastoupeného společností CE-ING s.r.o. (IČO: 044 75 631), Polská 375, Náchod – Běloves, o prodloužení platnosti společného povolení č. 55/2023-2 ze dne 11.4.2025, sp.zn.: KS 13287/2022/VÝST/R; č.j. MUNAC 33763/2023 (nabytí právní moci dne 29.4.2023) a to na dobu 2 let ode dne nabytí právní moci.

Uvedeným společným povolením byla povolena stavba se souhrnným názvem **“DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD“**, na stavební parcele číslo (dále jen „st.p.č.“) 643, dle katastru nemovitostí (dále „KN“), v katastrální území (dále jen „k.ú.“) Náchod, která spočívá v provedení především vnitřních stavebních úprav, přístavby výtahu a venkovního schodiště (únikový východ) a nástavby k č.p. 451 Náchod (dále jen „stavba“), a to na dobu dvou let ode nabytí právní moci rozhodnutí.

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) a §34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) tímto rozhodnutím podle ustanovení § 198, odst. 5 stavebního zákona

PRODLUŽUJE

dobu platnosti společného povolení č. 55/2023-2, ze dne 11. 4. 2023, sp.zn.: KS 13287/2022/VÝST/R; č.j. MUNAC 33763/2023, které nabylo právní moci dne 29. 4. 202, pro stavbu se souhrnným názvem: „DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD“, na stavební parcele číslo (dále jen „st.p.č.“) 643, dle katastru nemovitostí (dále „KN“), v katastrální území (dále jen „k.ú.“) Náchod, na dobu 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Podmínky společného rozhodnutí zůstávají nadále v platnosti.

Účastník řízení dle ustanovení § 27, odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád):

- Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, IČ: 708 89 546 zastoupen společností CE-ING s.r.o., Polská 375, Náchod – Běloves, IČ: 04475631.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 27. 1. 2025 podal Královéhradecký kraj (IČO 708 89 546) se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové zastoupeného společností CE-ING s.r.o. (IČO: 04475631), Polská 375, Náchod – Běloves, žádost o prodloužení platnosti společného povolení č. 55/2023-2 ze dne 11. 4. 2025, sp.zn.: KS 13287/2022/VÝST/R; č.j. MUNAC 33763/2023 (nabytí právní moci dne 29.4.2023) pro stavbu se souhrnným názvem **“DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD“**, na stavební parcele číslo (dále jen „st.p.č.“) 643, dle katastru nemovitostí (dále „KN“), v katastrální území (dále jen „k.ú.“) Náchod, která spočívá v provedení především vnitřních stavebních úprav, přístavby výtahu a venkovního schodiště (únikový východ) a nástavby k č.p. 451 Náchod

Uvedeným dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti vydaného společného povolení. Podle ustanovení § 198, odst. 3 stavebního zákona, může stavební úřad dobu platnosti společného povolení prodloužit na základě žádosti stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení. Stavebník podal žádost dne 27. 1. 2023, tedy v době platnosti předmětného společného povolení (platnost společného povolení byla do 29. 4. 2025).

Stavební úřad oznámil dne 14. 4. 2025 zahájení řízení o prodloužení platnosti vydaného společného povolení účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Zároveň stavební úřad určil lhůtu 15 dnů ode dne doručení oznámení, do kdy mohli dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Zároveň je upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, či důkazům nebude přihlédnuto. Současně pak dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a seznámit se s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí (§ 36, odst. 3 správního řádu) a to až do doby vydání rozhodnutí ve věci. Během určené lhůty stavebnímu úřadu nebyly doručeny žádné námítky a připomínky k prodloužení platnosti společného povolení. Na základě výše uvedených skutečností stavební úřad rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí. Podmínky pro provádění stavby stanovené společným rozhodnutím č. 55/2023-2 se tímto nemění.

Okruh účastníků byl stanoven v souladu s § 182 stavebního zákona, ze kterého vyplývá, že účastníkem řízení o prodloužení povolení záměru jsou stavebník; obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn; dále vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě; osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno a osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon. Stavební úřad okruh účastníků posoudil a na základě tohoto posouzení zahrnul mezi účastníky řízení:

- Stavebníkem a vlastníkem pozemku nebo stavby dle § 182 písm. a) a c) stavebního zákona je Královéhradecký kraj, IČ: 708 89 546 – vlastník předmětné parcely st.p.č. 643 a stavebního objektu č.p. 451, zastoupen společností CE-ING s.r.o., IČ: 044 75 631.
- Obcí, na jejímž území má být záměr uskutečněn je dle § 182 písm. b) stavebního zákona Město Náchod, IČO: 002 72 868.
- Ostatními účastníky jsou dle § 182 písm. d) stavebního zákona osoby jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno: Město Náchod, IČO: 002 72 868 (vlastník pozemku st.p.č. 643/11, p.p.č 1241 a p.p.č. 2431); Vodafone Czech Republic a.s., IČO 257 88 001; Innogy Energo,s.r.o., IČO 251 15 171; Innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o., IČO 078 46 738; Vodovody a kanalizace Náchod a.s., IČO 481 72 928; CETIN, a.s., IČ 040 84 063.
- Účastníky řízení ve smyslu § 182 písm. e) stavebního zákona jsou osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon, v daném případě není stavebnímu úřadu žádná taková osoba známa.

Doklady prokazující vlastnické právo k dotčeným pozemkům stavební úřad nepožadoval a sám ověřil v katastru nemovitostí existenci takových práv podle výpisu z katastru nemovitostí vyhotoveného dálkovým přístupem. Bylo prokázáno, že vlastníkem jsou :

- Královéhradecký kraj, IČ: 70889546 – list vlastnictví č. 3336 pro k.ú Náchod – objekt č.p. 451 a pozemku st.p.č. 643/10 dle KN v k.ú Náchod.
- Město Náchod, IČO: 002 72 868 - list vlastnictví č. 10001 pro k.ú Náchod objekt č.p. 425 a pozemku st.p.č. 643/11, p.p.č 1241 a p.p.č 2431 dle KN v k.ú Náchod.

V průběhu řízení přezkoumal stavební úřad v souladu s ustanovením § 198 odst.4 § 200 stavebního zákona předloženou žádost z hledisek uvedených v žádosti § 184 stavebního zákona a dospěl k závěru, že uskutečněním prodloužení platnosti územního rozhodnutí nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

V řízení nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily povolení prodloužení platnosti společného povolení. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním u Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování. Lhůta pro vydání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Při určení okamžiku doručení písemnosti, která byla doručována veřejnou vyhláškou, je prvním dnem patnáctidenní lhůty, po kterou má být písemnost vyvěšena, den

následující po dni vyvěšení. Písemnost je doručena patnáctým dnem po vyvěšení, a to bez ohledu na to, zda se jedná o den pracovní, sobotu, neděli nebo svátek.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Odvolání se podává dle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Stavba nesmí být zahájena, pokud rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení záměru nenabude právní moci.

Rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení záměru platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech dobu delší, nejdéle však 5 let. **Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.**

Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští. Jde-li o vyhrazené stavby, včetně staveb souvisejících, povolení nepozbývá platnosti, bylo-li provádění stavby zahájeno v době jeho platnosti.

Dobu platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na základě žádosti stavebníka podané před jejím uplynutím, a to i opakovaně, nejdéle však vždy o další 2 roky. Platnost povolení nezanikne, dokud o žádosti není pravomocně rozhodnuto.

Otisk úředního razítka

Ing. Andrea Lipovská
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 3/0/0

PID: MUNAX015AUR9

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Stavebník podle §182 písm. a) a c)

- Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, IČ: 70889546 zastoupen společností CE-ING s.r.o., Polská 375, Náchod – Běloves, IČ: 04475631, **ID DS 7fraaps**

Obec podle §182 písm. b) a d)

- MĚSTO NÁCHOD, IČ: 272868, Masarykovo náměstí 40, Náchod, **ID DS gmtbqhx;**

Účastníci podle § 182 písm. d)

- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, Praha 5 – Stodůlky, IČ: 25788001,
- Innogy Energo, s.r.o., Teplárna Náchod, Plhovská 544, Náchod, IČ: 25115171,
- Innogy Energetika Plhov – Náchod, s.r.o., IČO: 07846738,
- Vodovody a kanalizace Náchod a.s., Kladská 1521, Náchod, IČ 48172928,
- CETIN, a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, Praha 3, IČ 04084063,

Dotčené orgány státní správy:

- Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí, IČ 00272868,
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IČ 70882525,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Územní pracoviště Náchod, IČ 71009213,
- Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, IČ 00272868 - územní plánování

Název organizace:	Adresa ředitelství	Kód oboru	Název oboru	Druh vzdělávání
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3652H01	Instalatér	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3664H01	Tesař	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3667H01	Zedník	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3941L02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3645M01	Technická zařízení budov	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	7842M01	Technické lyceum	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	1602M01	Průmyslová ekologie	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L52	Provozní elektrotechnika	Nástavba
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3664E01	Tesařské práce	VL
Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4152H01	Zahradník	VL
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342M01	Nábytkářská a dřevařská výroba	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M04	Průmyslový design	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M11	Design interiéru	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342L51	Nábytkářská a dřevařská výroba	Nástavba
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3657E01	Malířské a natěračské práce	VL
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H01	Elektrikář	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4152H01	Zahradník	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	8242M01	Konzervátorství a restaurátorství	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	2142M01	Geotechnika	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Riegrova 1403 508 01 Hořice	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3941H01	Malíř a lakýrník	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Československé armády 376 549 01 Nové Město nad Metují	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Studničkova 260 Pražské Předměstí 551 01 Jaroměř	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Čs. odboje 670 518 01 Dobruška	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	3656H01	Kominík	VL
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Lesnická 9 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	1601M01	Ekologie a životní prostředí	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2651H01	Elektrikář	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola a Základní škola Sluneční, Hostinné	Mládežnická 329 543 71 Hostinné	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3652H01	Instalatér	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3664H01	Tesař	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3667H01	Zedník	VL