

Smlouva o dílo

č. č. ORI/26/24936

na zhotovení stavby

„Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu“

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú.: 107-1752200237/0100

Zhotovitel: **ELITSTAV s.r.o.**
sídlo: S. K. Neumanna 102, Zelené Předměstí,
530 02 Pardubice
zastoupen: Jenö Ruszin, jednatel
IČO: 06552226
DIČ: CZ06552226
zápis v OR: C 40453 u Krajského soudu v Hradci Králové
Bankovní spojení: Raiffeisen Bank
č.ú. 1962989002/5500

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu“ (systémové číslo P26V00000045) a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení stavby „Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu“ podle projektové dokumentace zpracované pod stejným názvem společností ILBprostav s.r.o., Ing. Lukášem Bezdíčkem, se sídlem Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice, IČO 28810180, v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám rozhodnutí vydaného Městským úřadem Přelouč dne 29. 12. 2021 pod č.j.: MUPC 22865/2021, sp.zn.: ST/13937/2021/Ch, jehož platnost je prodloužena do 18. 1. 2029. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **20 020 394,41 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **4 204 282,83 Kč**.

Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **24 224 677,24 Kč**.

- Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Termíny a místo plnění

- Staveniště předá objednatel zhotoviteli v červnu 2026.
- Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do 350 kalendářních dnů od předání staveniště.
- Místem plnění je Gymnázium a grafická SOŠ v Přelouči v ulici Obránců míru č. p. 1025 v Přelouči na st. parcele č. 1044 a parc. č. 905/12, 905/24 v katastrálním území Přelouč.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

- Bližší specifikace požadavku podle čl. 7 bodu 12. písm. b) obchodních podmínek je uvedena v příloze č. 5 smlouvy.
- Veškeré podklady pro fakturaci (soupisy prací a zjišťovací protokoly) včetně změn v předmětu díla, vyjma předání faktur objednateli, bude prováděno v prostředí BIM Platformy, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel se v této souvislosti zavazuje zřídit zhotoviteli přístup do BIM Platformy a udělit mu v ní odpovídající oprávnění.
- Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 30 mil. Kč.
- Odlišně od ustanovení čl. 15 bodu 8. obchodních podmínek se ujednává nový základ pro výpočet této smluvní pokuty, kdy namísto *minimální požadované hodnoty záruky* bude pro výpočet užít *rozdíl minimální požadované hodnoty záruky a aktuální výše vyhovujícího zajištění*.

5. Pověřené osoby

- Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: Zuzana Dvořáčková nebo Jiří Zevl
 - za zhotovitele: Jenö Ruszin
- K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Zuzana Dvořáčková nebo Jiří Zevl nebo technický dozor objednatele
 - za zhotovitele: ██████████
- K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Zuzana Dvořáčková nebo Jiří Zevl
 - za zhotovitele: Jenö Ruszin
- K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: Zuzana Dvořáčková nebo Jiří Zevl
 - za zhotovitele: Jenö Ruszin

6. Součástí smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

- Obchodní podmínky pro stavební práce
- Oceněný soupis prací
- Harmonogram realizace

4. Provozní podmínky pro realizaci stavby
5. Specifikace požadavků na data DTM

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušenou číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Jenö Ruszin
jednatel společnosti

*schváleno usnesením Rady Pardubického
kraje R/916/26 ze dne 30. 3. 2026*

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. ORI/26/24936

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozbíhá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.
6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.

7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.
8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepořizuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen

bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.

7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vytčené bezpečnostní závady. Pro vyloučení pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - stavební práce
 - montážní práce
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi
 - činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době

7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavádá to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavádá to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušovaného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavádá pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;

- b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;
- c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
- d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodlení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užitý budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.
 - c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl.

Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.

- d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.
 - e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavdává toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací. Zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí

nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.

7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.
8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybností povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí

- a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělky, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělky dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.
6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
 7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatele postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
 8. Má-li dílo pouze nedodělky nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
 9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
 10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělky nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělky, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
 11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
 12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;
 - b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;

- d) protokoly o zkouškách;
- e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;
- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinna, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy užije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.
4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.
2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Připadá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinnosti ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen

jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
 5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výluka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
 6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
 8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
 9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
 10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
 11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
 12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).
13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená

oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.

14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelem s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplacené, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.

5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržité finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.
6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:

- a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);
- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
- c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet) nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.

12. Prodlení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.
13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předáním dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatel dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující, že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační

nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.

9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodlení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně závažně porušil technologické postupy;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně

opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se být jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.

2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavateli.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělícím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
 16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
 18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na staveniště. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak

zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zkázu i v případě, že k nim došlo náhodou.

5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17/2/2026

Stavba: Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu



ELITSTAV s.r.o.
Stavební společnost

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ: 06552226
[redacted] - ELITSTAV s.r.o. DIČ: CZ06552226

Poznámka:

Cena bez DPH			20 020 394,41
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 20 020 394,41	Výše daně 4 204 282,83
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			24 224 677,24

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 17/2/2026

Stavba: Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Místo: Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		20 020 394,41	24 224 677,24
a	Stavební část - vněj...	2 857 217,38	3 457 233,03
b	Stavební část - podla...	3 138 015,34	3 796 998,56
c	ÚT	161 144,90	194 985,33
d	ZTI	95 812,84	115 933,54
e	Plyn a OPZ	452 210,93	547 175,23
a (1)	Stavební část	402 118,40	486 563,26
b (1)	ZTI	137 323,26	166 161,14
d (1)	Elektroinstalace pro ...	319 170,00	386 195,70
a (2)	Stavební část_01	565 497,67	684 252,18
4	SO 04 Zpevněné plochy...	3 073 463,78	3 718 891,17
5	SO 05 Dešť'ová kanalizace	8 688 419,91	10 512 988,09
991	Vedlejší náklady	130 000,00	157 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a - Stavební část - vněj...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

██████████ - ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

2 857 217,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 857 217,38	21,00%	600 015,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 457 233,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a - Stavební část - vněj...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 857 217,38

HSV - Práce a dodávky HSV

2 014 837,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 893 998,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 039,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

49 631,83

998 - Přesun hmot

17 167,60

PSV - Práce a dodávky PSV

842 380,14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

717 808,84

764 - Konstrukce klempířské

124 571,30

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a - Stavební část - vněj...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								2 857 217,38
D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 014 837,24
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 893 998,81
1	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	900,650	80,00	72 052,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131101								
2	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	344,101	60,00	20 646,06	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151021								
3	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	900,650	700,00	630 455,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211031								
4	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	945,683	589,00	557 007,29	CS ÚRS 2025 02
5	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	268,615	310,00	83 270,65	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622212051								
	VV		(1,445+2*2,445)*1	"dveře"		6,335		
	VV		(1,175+0,87)*2*(25+27)			212,680		
	VV		(1,255+0,77)*2*7			28,350		
	VV		(1,255+0,87)*2*5			21,250		
	VV		Mezisoučet			268,615		
	VV		Součet			268,615		
6	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	88,643	169,00	14 980,67	CS ÚRS 2025 02
7	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	900,650	30,00	27 019,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251101								
8	K	622251231	Montáž každé další kotvy přes 8 ks/m2 zápuštné kotvení kontaktního zateplení vnějších stěn	kus	1 801,300	7,00	12 609,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251231								
9	M	59051214	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x215mm	kus	1 801,300	22,50	40 529,25	CS ÚRS 2021 02
10	M	59051390	zátká EPS pro montáž TI D 65mm	kus	1 801,300	3,02	5 439,93	CS ÚRS 2021 02
11	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	301,615	55,00	16 588,83	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622252002								
	VV		4,5*2+3,0*6	"SO 01"		27,000		
	VV		1,5*4	"SO 03"		6,000		
	VV		Mezisoučet	"rohová lišta - SO 01, 03"		33,000		
	VV		(1,445+2*2,445)*1	"dveře"		6,335		
	VV		(1,175+0,87*2)*(25+27)			151,580		
	VV		(1,255+0,77*2)*7			19,565		
	VV		(1,255+0,87*2)*5			14,975		
	VV		Mezisoučet	"začišťovací lišta - SO 01"		192,455		
	VV		1,175*(25+27)			61,100		
	VV		1,255*7			8,785		
	VV		1,255*5			6,275		
	VV		Mezisoučet	"parapetní lišta - SO 01"		76,160		
	VV		Součet			301,615		
12	M	63127464	profil rohový AI s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	34,650	22,20	769,23	CS ÚRS 2021 02
13	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	202,078	46,10	9 315,80	CS ÚRS 2025 02
14	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	79,968	57,80	4 622,15	CS ÚRS 2025 02
15	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	900,650	190,00	171 123,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622321101								
16	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	344,101	550,00	189 255,55	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622511112								
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,380	35,00	2 288,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011								
	VV		1,175*0,87*(25+27)			53,157		
	VV		1,255*0,77*7			6,764		
	VV		1,255*0,87*5			5,459		
	VV		Mezisoučet			65,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		65,380			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	900,650	40,00	36 026,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629995101					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 039,00	
19	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	900,650	60,00	54 039,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978015391					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				49 631,83	
20	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	53,139	400,00	21 255,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151					
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,139	200,00	10 627,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 009,641	6,00	6 057,85	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
		VV	53,139*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 009,641			
		VV	Součet		1 009,641			
23	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	53,139	220,00	11 690,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013863					
	D	998	Přesun hmot				17 167,60	
24	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	42,919	400,00	17 167,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011008					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				842 380,14	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				717 808,84	
25	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	637,134	25,00	15 928,35	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711112001					
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,223	68 200,00	15 208,60	CS ÚRS 2025 02
27	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1 274,268	110,00	140 169,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711142559					
28	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 529,122	223,00	340 994,21	CS ÚRS 2025 02
29	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	637,134	140,00	89 198,76	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161215					
30	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	382,466	90,00	34 421,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161384					
		VV	((20,03+84,58+3,9+5,95)*2-6,205-9,075)		213,640			
		VV	((0,34+8,835+0,65+0,14+7,15) "prohloubení kolem kotelny"		17,115			
		VV	Mezisoučet	"SO 01 pod terénem"	230,755			
		VV	19,22	"J"	19,220			
		VV	(19,22-3,116)	"S"	16,104			
		VV	(29,336-19,22)	"J"	10,116			
		VV	(29,336-19,22)	"S"	10,116			
		VV	Mezisoučet	"SO 02 pod terénem"	55,556			
		VV	((39,18+13,435)*2-9,075)		96,155			
		VV	Mezisoučet	"SO 03 pod terénem"	96,155			
		VV	Součet		382,466			
31	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	637,134	85,00	54 156,39	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711491272					
32	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	700,847	32,60	22 847,61	CS ÚRS 2025 02
33	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	9,767	500,00	4 883,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	764	Konstrukce klempířské				124 571,30	
34	K	7642264031	Oplechování soklu KZS z eloxovaného AL plechu rš 250 mm	m	355,390	350,00	124 386,50	vlastní
		VV	7,15*2+0,65+31,965+32,11+0,79+7,59+10,345+12,58+5,95*2		204,255			
		VV	+59,42+0,71+2,515+19,38	"K114-K126"				
		VV	15,77+10,55+12,2+16,135	"K213-K216"	54,655			
		VV	19,81+13,515*2+39,26+10,38	"K301-K304"	96,480			
		VV	Mezisoučet		355,390			
		VV	Součet		355,390			
35	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,231	800,00	184,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

b - Stavební část - podla...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

██████████ - ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH **3 138 015,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 138 015,34	21,00%	658 983,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **3 796 998,56** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

b - Stavební část - podla...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 138 015,34

HSV - Práce a dodávky HSV	599 770,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	353 455,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	204 750,78
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	28 979,70
998 - Přesun hmot	12 583,80
PSV - Práce a dodávky PSV	2 520 245,21
713 - Izolace tepelné	1 202 315,60
762 - Konstrukce tesařské	998 774,00
764 - Konstrukce klempířské	54 916,25
766 - Konstrukce truhlářské	16 470,00
767 - Konstrukce zámečnické	216 126,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 643,36
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 000,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

b - Stavební část - podla...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**3 138 015,34**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				599 770,13	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				353 455,85	
1	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	298,845	110,00	32 872,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131151					
	VV		61,0*1,8 "0135,0140,0142"		109,800			
	VV		(4,16+0,65+11,565+0,17+7,91+0,17+11,64+0,65+4,46+0,18+1,905+0,18+2,225+0,34+4,355+0,34+4,025)*1,8		98,865			
	VV		"0109,0110,0111,0114,0115,0116,0119,0120,0121"					
	VV		6,575*2,0 "0121"		13,150			
	VV		3,5*2,0 "0135"		7,000			
	VV		(8,775+6,565)*2,0 "0101"		30,680			
	VV		(1,765+1,825+2,505+2,03+3,415+2,885+3,85+1,4)*2,0		39,350			
	VV		"0129,0130,0131,0132,0133,0134"					
	VV		Mezisoučet		298,845			
	VV		Součet		298,845			
2	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	298,845	250,00	74 711,25	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612324111					
3	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	298,845	320,00	95 630,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325131					
4	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	298,845	90,00	26 896,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325191					
5	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	298,845	190,00	56 780,55	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612328131					
6	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	1 331,293	50,00	66 564,65	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996145					
	VV		84,58*20,03-7,15*0,65*2-59,42*5,95 "1.p.p."		1 331,293			
	VV		Součet		1 331,293			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				204 750,78	
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 775,057	90,00	159 755,13	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
	VV		84,58*20,03-7,15*0,65*2-59,42*5,95 "1.p.p."		1 331,293			
	VV		(84,58*20,03-7,15*0,65*2-59,42*5,95)/3 "4.n.p. - půda"		443,764			
	VV		Mezisoučet		1 775,057			
	VV		Součet		1 775,057			
8	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 206,640	15,00	18 099,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902611					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
9	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	298,845	90,00	26 896,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				28 979,70	
10	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	18,906	800,00	15 124,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013156					
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,906	180,00	3 403,08	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	378,120	6,00	2 268,72	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		18,906*20 "Přepočtené koeficientem množství"		378,120			
	VV		Součet		378,120			
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,585	800,00	2 868,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013811					
14	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	17,717	300,00	5 315,10	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013869					
D	998		Přesun hmot				12 583,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	13,982	900,00	12 583,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 520 245,21	
	D	713	Izolace tepelné				1 202 315,60	
16	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	1 206,640	110,00	132 730,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122111					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
17	K	713122112	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá	m2	108,280	130,00	14 076,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122112					
	VV		(7,06+70,87+7,06-0,75*2+19,79-0,75+5,75)*2*0,5 "1401"		108,280			
	VV		Mezisoučet		108,280			
	VV		Součet		108,280			
18	K	713122124	Nosný rož z EPS trámčů pro pochozí půdy tl 280 mm	m2	1 206,640	280,00	337 859,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122124					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
19	K	713122134	Izolace tepelná vkládaná mezi rož z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 280 mm	m2	1 206,640	440,00	530 921,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122134					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
20	K	713122141	Dřevěná prka lepená na rož z EPS trámčů	m2	1 206,640	140,00	168 929,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122141					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
21	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	19,776	900,00	17 798,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713103					
	D	762	Konstrukce tesařské				998 774,00	
22	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	1 206,640	400,00	482 656,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762511274					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
23	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	1 206,640	400,00	482 656,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762511276					
	VV		1206,64 "1401"		1 206,640			
	VV		Součet		1 206,640			
24	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	30,420	1 100,00	33 462,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				54 916,25	
25	K	7642264041	Oplechování parapetů rovných z eloxovaného AL rš 330 mm	m	33,350	400,00	13 340,00	vlastní
			VV 1,30*2 "K103" 2,600					
			VV 1,23*25 "K104" 30,750					
			VV Mezisoučet 33,350					
			VV Součet 33,350					
26	K	7642264051	Oplechování parapetů rovných z eloxovaného AL rš 400 mm	m	48,950	500,00	24 475,00	vlastní
			VV 1,31*5 "K105" 6,550					
			VV 1,31*3 "K106" 3,930					
			VV 1,32*2 "K107" 2,640					
			VV 1,23*1 "K109" 1,230					
			VV 1,31*2 "K112" 2,620					
			VV 1,23*26 "K113" 31,980					
			VV Mezisoučet 48,950					
			VV Součet 48,950					
27	K	7642264071	Oplechování parapetů rovných z eloxovaného AL rš 670 mm	m	2,600	550,00	1 430,00	vlastní
			VV 1,30*2 "K111" 2,600					
			VV Mezisoučet 2,600					
			VV Součet 2,600					
28	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Al plechu průměru 120 mm	m	14,000	1 100,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764528423					
			VV 1,75*8 "K127" 14,000					
			VV Mezisoučet 14,000					
			VV Součet 14,000					
29	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,099	2 739,90	271,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				16 470,00	
30	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	109,800	110,00	12 078,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411811					
			VV 61,0*1,8 "0135,0140,0142" 109,800					
			VV Mezisoučet 109,800					
			VV Součet 109,800					
31	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	109,800	40,00	4 392,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766411822					
			VV 61,0*1,8 "0135,0140,0142" 109,800					
			VV Mezisoučet 109,800					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		109,800			
	D	767	Konstrukce zámečnické				216 126,00	
32	K	767223201	Montáž přímého kovového zábradlí do zdiva nebo lehčeného betonu na schodišti v interiéru	m	7,600	900,00	6 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767223201					
		VV	7,6 "Z09"		7,600			
		VV	Součet		7,600			
33	M	553990052	zábradlí ocelové - Z09	m	7,600	2 500,00	19 000,00	vlastní
		VV	7,6 "Z09"		7,600			
		VV	Součet		7,600			
34	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	65,380	120,00	7 845,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767661811					
		VV	1,175*0,87*(25+27)		53,157			
		VV	1,255*0,77*7		6,764			
		VV	1,255*0,87*5		5,459			
		VV	Mezisoučet "SO 01 nad terénem"		65,380			
		VV	Součet		65,380			
35	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	52,840	380,00	20 079,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767662110					
		VV	1,1*0,8*(26+26) "Z02"		45,760			
		VV	1,2*0,7*5 "Z03"		4,200			
		VV	1,2*0,8*3 "Z04"		2,880			
		VV	Mezisoučet "SO 01 nad terénem"		52,840			
		VV	Součet		52,840			
36	M	553423101	mříže na okna pozinkované	m2	52,840	3 000,00	158 520,00	vlastní
		VV	1,1*0,8*(26+26) "Z02"		45,760			
		VV	1,2*0,7*5 "Z03"		4,200			
		VV	1,2*0,8*3 "Z04"		2,880			
		VV	Mezisoučet "SO 01 nad terénem"		52,840			
		VV	Součet		52,840			
37	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767810113					
		VV	1 "OS 6"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
38	M	553414251	mřížka ventilace protidešťová - OS 6	kus	1,000	800,00	800,00	vlastní
		VV	1 "OS 6"		1,000			
		VV	Součet		1,000			
39	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,489	800,00	2 791,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767103					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				31 643,36	
40	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	395,542	20,00	7 910,84	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181111					
		VV	61,0*2, "0135,0140,0142"		122,000			
		VV	(4,16+0,65+11,565+0,17+7,91+0,17+11,64+0,65+4,46+0,18+1,905+0,18+2,225+0,34+4,355+0,34+4,025)*2,735		150,220			
		VV	"0109,0110,0111,0114,0115,0116,0119,0120,0121"					
		VV	6,575*2,735 "0121"		17,983			
		VV	3,5*2,735 "0135"		9,573			
		VV	(8,775+6,565)*2,735 "0101"		41,955			
		VV	(1,765+1,825+2,505+2,03+3,415+2,885+3,85+1,4)*2,735		53,811			
		VV	"0129,0130,0131,0132,0133,0134"					
		VV	Mezisoučet		395,542			
		VV	Součet		395,542			
41	K	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	395,542	60,00	23 732,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784321031					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				18 000,00	
42	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	180,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291					
		VV	100 "práce neobsažené v CS ÚRS - vyklizení stávajícího materiálu na půdě"		100,000			
		VV	Součet		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

c - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

161 144,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 144,90	21,00%	33 840,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

194 985,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

c - ÚT

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 144,90

PSV - Práce a dodávky PSV

161 144,90

731 - Ústřední vytápění - kotelny

6 500,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

56 328,48

783 - Dokončovací práce - nátěry

98 316,42

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

c - ÚT

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 144,90	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				161 144,90	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				6 500,00	
1	K	73149428X52	Vypuštění vody z části otopné soustavy těles příslušných odboček (stoupaček) v 1.PP, na které jsou napojena otopná tělesa 1.PP (větev učebny, kabinety, chodba, tělocvična) před začátkem demontáží otopných těles 1.PP	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
2	K	73149429X53	Napuštění vody do částí vypuštěné otopné soustavy, do vypuštěných stoupaček s otop.tělesy (větev učebny, kabinety, chodba, tělocvična) včetně odvzdušnění napouštěných otop.těles v 3.NP	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				56 328,48	
3	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	101,560	50,03	5 081,05	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810					
			VV 101,56 "litinová článková otopná tělesa Kalor K1 500/160 v 1.PP u obvodových zdí		101,560			
			VV bez uložení na skládku pro opětovnou montáž					
			VV 364 článků					
			VV Součet		101,560			
4	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	15,750	50,03	787,97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810					
			VV 15,75 "stávající litinová článková otopná tělesa staršího typu Slavie 500/150		15,750			
			VV v 1.PP u obvodových zdí bez uložení na skládku pro opětovnou montáž					
			VV 75 článků					
			VV Součet		15,750			
5	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	35,200	50,03	1 761,06	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735111810					
			VV 35,20 "stávající litinová článková otopná tělesa Kalor 900/160 v 1.PP u obvodových		35,200			
			VV zdí bez uložení na skládku pro opětovnou montáž					
			VV Součet		35,200			
6	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	101,560	82,98	8 427,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110					
7	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	15,750	82,98	1 306,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110					
8	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	35,200	82,98	2 920,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735118110					
9	K	7351191906X01	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	15,750	87,86	1 383,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/7351191906X01					
			VV 15,75 "připojovací armatury otopných těles zůstanou zachovány		15,750			
			VV Součet		15,750			
10	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000	184,30	184,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735151821					
11	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	241,05	482,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735151822					
12	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	152,510	45,76	6 978,86	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191904					
			VV 152,51 "demontovaná stávající článková otopná tělesa 1.PP před novým nátěrem		152,510			
			VV (32 ks otopných těles)					
			VV Součet		152,510			
13	K	735191906X01	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	101,560	87,86	8 923,06	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191906X01					
			VV 101,56 "připojovací armatury otopných těles zůstanou zachovány		101,560			
			VV Součet		101,560			
14	K	735191906X01	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	35,200	87,86	3 092,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191906X01					
			VV 35,20 "připojovací armatury otopných těles zůstanou zachovány		35,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,200			
15	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	101,560	37,83	3 842,01	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735192911					
	VV		101,56 "litinová článková otopná tělesa Kalor K1 500/160 bez úpravy počtu článků (364 článků)		101,560			
	VV		Součet		101,560			
16	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	15,750	37,83	595,82	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735192911					
	VV		15,75 "stávající litinová článková otopná tělesa staršího typu Slavie 500/150 bez úpravy počtu článků (75 článků)		15,750			
	VV		Součet		15,750			
17	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	35,200	37,83	1 331,62	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735192911					
	VV		35,20 "stávající litinová článková otopná tělesa Kalor 900/160 bez úpravy počtu článků (80 článků)		35,200			
	VV		Součet		35,200			
18	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	1,000	171,80	171,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735192923					
19	K	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	227,93	455,86	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735192924					
20	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	3,748	1 522,06	5 704,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735101					
21	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,748	772,82	2 896,53	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735193					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				98 316,42	
22	K	783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	152,510	137,78	21 012,83	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601325					
23	K	783601422X02	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových přebroušením stávajícího nátěru před novým nátěrem	m2	122,000	20,00	2 440,00	vlastní
24	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	95,000	8,45	802,75	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783601713					
	VV		95,00 "stávající potrubí - přípojovací potrubí otopných těles v 1.PP od otopného tělesa k pateřnímu rozvodu UT		95,000			
	VV		Součet		95,000			
25	K	783601822X03	Příprava podkladů armatur a kovových potrubí před provedením nátěrů potrubí do DN 50 mm přebroušením stávajícího nátěru před novým nátěrem	m	95,000	130,00	12 350,00	vlastní
	VV		95,00 "stávající potrubí - přípojovací potrubí otopných těles v 1.PP od otopného tělesa k pateřnímu rozvodu UT		95,000			
	VV		Součet		95,000			
26	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	30,510	198,40	6 053,18	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783606811					
	VV		30,51 "(do 20% celkové opravované plochy)		30,510			
	VV		Součet		30,510			
27	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	30,510	103,81	3 167,24	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614111					
	VV		30,51 "(do 20% celkové opravované plochy)		30,510			
	VV		Součet		30,510			
28	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	19,000	23,48	446,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614551					
	VV		19,00 "stávající potrubí - přípojovací potrubí otopných těles v 1.PP od otopného tělesa k pateřnímu rozvodu UT (do 20% celkové opravované délky)		19,000			
	VV		Součet		19,000			
29	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	95,000	26,68	2 534,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615551					
	VV		95,00 "stávající potrubí (100% celkové opravované délky) přípojovací potrubí otopných těles v 1.PP od otopného tělesa k pateřnímu rozvodu UT		95,000			
	VV		Součet		95,000			
30	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	30,510	140,96	4 300,69	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617111					
	VV		30,51 "(do 20% celkové opravované plochy)		30,510			
	VV		Součet		30,510			
31	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	152,510	278,35	42 451,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617117					
32	K	783617605	Krycí jednonásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	95,000	29,03	2 757,85	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617605					
	VV		95,00 "stávající potrubí		95,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

d - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

95 812,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 812,84	21,00%	20 120,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 933,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

d - ZTI

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

95 812,84

HSV - Práce a dodávky HSV	72 165,84
1 - Zemní práce	53 196,56
4 - Vodorovné konstrukce	977,45
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	13 263,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 500,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	174,90
998 - Přesun hmot	53,53
PSV - Práce a dodávky PSV	23 647,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 647,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

d - ZTI

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 812,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				72 165,84	
D	1		Zemní práce				53 196,56	
1	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	13,000	345,34	4 489,42	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132151253					
			VV 5*1*2,6			13,000		
			VV Součet			13,000		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	158,99	4 769,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101					
			VV 5*3*2			30,000		
			VV Součet			30,000		
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	99,64	2 989,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,000	312,53	4 062,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
			VV 13			13,000		
			VV Součet			13,000		
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	247,000	23,26	5 745,22	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV 13*19			247,000		
			VV Součet			247,000		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,000	411,47	5 349,11	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101					
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	13,000	147,01	1 911,13	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	26,000	352,00	9 152,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	9,000	273,88	2 464,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101					
			VV 13-0,5-3,5			9,000		
			VV Součet			9,000		
10	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	18,000	387,00	6 966,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 9*2 "Přepočtené koeficientem množství			18,000		
			VV Součet			18,000		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	3,500	647,42	2 265,97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101					
			VV 5*1*0,7			3,500		
			VV Součet			3,500		
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	7,000	433,00	3 031,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 3,5*2 "Přepočtené koeficientem množství			7,000		
			VV Součet			7,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				977,45	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,500	1 954,90	977,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111					
			VV 5*1*0,1			0,500		
			VV Součet			0,500		
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				13 263,40	
14	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	5,500	220,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871265221					
15	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	273,35	1 640,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877260310					
16	M	28617181	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 125x45°	kus	6,000	378,00	2 268,00	CS ÚRS 2025 02
17	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	273,35	1 640,10	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_02/877260310					
18	M	28617180	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x45°	kus	6,000	84,20	505,20	CS ÚRS 2025 02
19	K	X78254	PROSTUP PREFA ŠACHTOU tl. 150mm, včetně vyspravení prostupu, D+M	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 500,00	
20	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,800	5 625,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151124					
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				174,90	
21	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	0,045	133,55	6,01	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511					
22	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	0,855	15,77	13,48	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519					
VV			0,045*19		0,855			
VV			Součet		0,855			
23	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,045	132,94	5,98	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611					
24	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,045	1 631,31	73,41	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013153					
25	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,045	816,00	36,72	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871					
26	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	1,000	39,30	39,30	CS ÚRS 2025 02
D 998			Přesun hmot				53,53	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,043	1 244,83	53,53	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV				23 647,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				23 647,00	
28	K	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzavěrem DN 110	kus	1,000	4 884,11	4 884,11	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721263101					
29	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	8,000	32,63	261,04	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111					
30	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,002	923,73	1,85	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721102					
31	K	X72101	Systémový hydroizolační prostup pro kanalizaci PVC 150 skrz obvod. stěnu, s natavovací manžetou kotvenou na nově prováděnou hydroizolaci	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
32	K	X72102	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

e - Plyn a OPZ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

- ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

452 210,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 210,93	21,00%	94 964,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

547 175,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

e - Plyn a OPZ

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

452 210,93

HSV - Práce a dodávky HSV	345 006,82
1 - Zemní práce	234 486,56
4 - Vodorovné konstrukce	12 544,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	31 320,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 976,17
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 533,84
998 - Přesun hmot	145,65
PSV - Práce a dodávky PSV	107 204,11
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	99 314,03
727 - Zdravotechnika - protipožární ochrana	6 691,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 198,68

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

e - Plyn a OPZ

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							452 210,93	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					345 006,82
D		1	Zemní práce					234 486,56
1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	101,920	200,00	20 384,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132151254					
		VV	98*0,8*1,3		101,920			
		VV	Součet		101,920			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	101,920	250,00	25 480,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	509,600	15,00	7 644,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
		VV	101,92*5		509,600			
		VV	Součet		509,600			
4	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	101,920	320,00	32 614,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101					
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	101,920	110,00	11 211,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	203,840	210,00	42 806,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	47,040	160,00	7 526,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101					
		VV	98*0,8*0,6		47,040			
		VV	Součet		47,040			
8	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	94,080	387,00	36 408,96	CS ÚRS 2025 02
		VV	47,04*2 "Přepočtené koeficientem množství"		94,080			
		VV	Součet		94,080			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,200	420,00	16 464,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101					
		VV	98*0,8*0,5		39,200			
		VV	Součet		39,200			
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	78,400	433,00	33 947,20	CS ÚRS 2025 02
		VV	39,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"		78,400			
		VV	Součet		78,400			
D		4	Vodorovné konstrukce					12 544,00
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,840	1 600,00	12 544,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111					
		VV	98*0,8*0,1		7,840			
		VV	Součet		7,840			
D		8	Vedení trubní dálková a přípojná					31 320,60
12	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	98,000	90,00	8 820,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871211211					
13	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	107,800	157,00	16 924,60	CS ÚRS 2025 02
		VV	98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		107,800			
		VV	Součet		107,800			
14	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877211110					
15	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000	603,00	2 412,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877211112					
17	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	3,000	588,00	1 764,00	CS ÚRS 2025 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					64 976,17
18	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	1,500	2 244,88	3 367,32	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,800	2 636,06	2 108,85	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151114								
20	K	X9770112	Vybourání zděného pilířku HUP z cihel plných omítnutých, zakomponováno k objektu SO-01, vnější rozměry pilířku 3,0/1,5/š 0,6 m, s plechovými dvířky 0,8/2,8 m včetně rámu a základů, komplet demolice	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní
21	K	X9770113	Zděný pilířek HUP vnitřní rozměry 2700/1500/š 680)mm včetně základů ze ztraceného bednění, bet 25/30, přízdívka z Kalcium silikátové minerální desky tl. 120mm, pilířky z haldké bílé lícové cihly, zastropené, včetně dílenské PD, plechového rámu s dvířky	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
22	K	X9770114	Zajištění stávajícího potrubí plynové přípojky PE d40 a HUP při provádění zemních prací spojených s hydroizolací 1.PP, zajištění potrubí proti posunu, označení potrubí, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							1 533,84	
23	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,509	133,55	67,98	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511								
24	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	9,671	15,77	152,51	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519								
		VV	0,509*19		9,671			
		VV	Součet		9,671			
25	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,509	132,94	67,67	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611								
26	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,509	1 631,31	830,34	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013153								
27	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,509	816,00	415,34	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871								
D 998 Přesun hmot							145,65	
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,117	1 244,83	145,65	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101								
D PSV Práce a dodávky PSV							107 204,11	
D 723 Zdravotecnika - vnitřní plynovod							99 314,03	
29	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	6,000	647,93	3 887,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723111204								
30	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	8,000	760,05	6 080,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723111205								
31	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 28x2,6 mm	m	1,000	480,63	480,63	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150303								
		VV	PROPOJ PŘI PŘESUNU VYZBROJENÍ PILÍŘKU HUP, DOPOJENÍ NA STÁV. POTRUBÍ ZA FAKTURAČNÍM PLYNOMĚREM G4					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
32	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	1,000	625,85	625,85	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150306								
		VV	oc 40 - PROPOJ PŘESUNUTÉHO VYZBROJENÍ PILÍŘKU HUP ZA HUP DN40					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
33	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	5,000	749,66	3 748,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150312								
		VV	4+1		5,000			
		VV	Součet		5,000			
34	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2 mm	m	2,000	896,56	1 793,12	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150313								
		VV	Potrubí opatřené hydroizolací pro vstup do objektu v prostorech bytu školníka					
		VV	včetně provedení hydroizolace					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
35	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4 mm	m	1,000	1 712,00	1 712,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150315								
		VV	PŘEPOJENÍ - DOPOJENÍ POTRUBÍ DO KOTELNY PŘI PŘESUNU VYZBROJENÍ PILÍŘKU HUP					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
36	K	723150343	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 50/32	kus	1,000	987,80	987,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150343								
37	K	723150367	Chráníčka D 57x3,2 mm	m	1,500	611,50	917,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150367								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	0,500	750,81	375,41	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150368					
39	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	520,13	520,13	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231163					
40	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	2 285,56	2 285,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231167					
41	K	X73201	Přechodka OC 50/PEd63, D+M	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	vlastní
42	K	X73205	Tlaková zkouška a revize STL části plynovodu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
43	K	X73206	Tlaková zkouška a revize NTL domovní části části plynovodu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
44	K	X73207	PD skutečného porvedení, geodet. zaměření venkovního plynovodu, D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
45	K	X73208	Přesun kompletního vyzbrojení pilířku HUP z důvodu budoucí etapy, přesun kompletního vyzbrojení včetně demontáže a zpětné montáže potrubí a jednotlivých regulačních a uzavíracích armatur (regul řady, ku, filtru,... - dle výkresové části PD, revize , nátěru	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	vlastní
46	K	X73209	Uzavření NTL plynovodu při překládání pilířku HUP, včetně opětovného napuštění a zprovoznění - plynových spotřebičů - v plynové kotelně 4 xPK 100 kW	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
47	K	X73210	Prodloužení stáv. chráničky do SO-01 z pilířku HUP z důvodu provedení přízdívky tl. 120mm, na stáv potrubí OC25, D+M	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
48	K	X73211	Prodloužení stáv. chráničky do SO-01 z pilířku HUP z důvodu provedení přízdívky tl. 120mm, na stáv potrubí OC100, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
49	K	X73212	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ FAKTURAČNÍHO PLYNOMĚRU G4 A G50, D+M	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
D 727			Zdravotechnika - protipožární ochrana				6 691,40	
50	K	727222101	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	3 345,70	6 691,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727222101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 198,68	
51	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	26,68	320,16	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615551					
52	K	783664551	Základní jednonásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	25,37	304,44	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783664551					
53	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	47,84	574,08	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783667611					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a (1) - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

██████████ - ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH				402 118,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 118,40	21,00%	84 444,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	486 563,26
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a (1) - Stavební část

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

402 118,40

HSV - Práce a dodávky HSV	221 249,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 192,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	154 329,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 570,21
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	13 826,36
998 - Přesun hmot	9 331,96
PSV - Práce a dodávky PSV	178 868,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	370,62
712 - Povlakové krytiny	93 549,46
713 - Izolace tepelné	7 486,02
764 - Konstrukce klempířské	64 619,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 843,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 000,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a (1) - Stavební část

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							402 118,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				221 249,91	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 192,29	
1	K	310236241	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	274,27	274,27	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310236241					
2	K	310236251	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	1,000	411,20	411,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310236251					
3	K	310236261	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	1,000	624,22	624,22	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310236261					
4	K	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	663,04	663,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310237241					
5	K	310237251	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	1,000	969,66	969,66	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310237251					
6	K	310237261	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	1,000	1 249,90	1 249,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310237261					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				154 329,09	
7	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	134,145	120,00	16 097,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131151					
			VV (12,93+5,54+5,422+2,353+5,54+12,93)*3,0		134,145			
			VV "20101,20103,20104,20102"					
			VV Mezisoučet		134,145			
			VV Součet		134,145			
8	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	134,145	260,00	34 877,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612324111					
9	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	134,145	400,00	53 658,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325131					
10	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	134,145	100,00	13 414,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325191					
11	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	134,145	190,00	25 487,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612328131					
12	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	179,899	60,00	10 793,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619996145					
			VV 19,22*9,36 "1.p.p."		179,899			
			VV Mezisoučet		179,899			
			VV Součet		179,899			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 570,21	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	143,600	50,00	7 180,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111					
			VV 70,11+30,42+30,04+13,03		143,600			
			VV "20101,20102,20103,20104"					
			VV Mezisoučet "1.p.p."		143,600			
			VV Součet		143,600			
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	179,899	100,00	17 989,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
			VV 19,22*9,36 "1.p.p."		179,899			
			VV Mezisoučet		179,899			
			VV Součet		179,899			
15	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	105,60	105,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033331					
16	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	188,89	188,89	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033341					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	419,42	419,42	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033351								
18	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	568,65	568,65	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033361								
19	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	217,15	217,15	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033431								
20	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	403,06	403,06	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033441								
21	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	762,50	762,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033451								
22	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	1 003,44	1 003,44	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033461								
23	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	134,145	80,00	10 731,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978013191								
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							13 826,36	
24	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	7,460	865,11	6 453,72	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013151								
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,460	315,09	2 350,57	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501								
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	149,200	13,76	2 052,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509								
VV 7,46*20 "Přepočtené koeficientem množství					149,200			
VV Součet					149,200			
27	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	7,460	398,00	2 969,08	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013869								
D 998 Přesun hmot							9 331,96	
28	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	6,924	1 347,77	9 331,96	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011008								
D PSV Práce a dodávky PSV							178 868,49	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							370,62	
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,700	14,64	10,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001								
VV 1,0*(0,5+0,2) "2101"					0,700			
VV Mezisoučet					0,700			
VV Součet					0,700			
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	68 200,00	68,20	CS ÚRS 2025 02
VV 0,001 "2101"					0,001			
VV Mezisoučet					0,001			
VV Součet					0,001			
31	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	0,700	149,37	104,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559								
VV 1,0*(0,5+0,2) "2101"					0,700			
VV Mezisoučet					0,700			
VV Součet					0,700			
32	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,805	223,00	179,52	CS ÚRS 2025 02
VV 1,0*(0,5+0,2)*1,15 "2101"					0,805			
VV Mezisoučet					0,805			
VV Součet					0,805			
33	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,006	1 348,16	8,09	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101								
D 712 Povlakové krytiny							93 549,46	
34	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	280,429	17,69	4 960,79	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712311101								
VV 29,06*(9,93-0,14*2)					280,429			
VV Mezisoučet					280,429			
VV Součet					280,429			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,098	35 000,00	3 430,00	CS ÚRS 2025 02
36	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	280,429	110,00	30 847,19	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559								
37	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	322,493	160,00	51 598,88	CS ÚRS 2025 02
38	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,087	1 299,76	2 712,60	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_02/998712101					
D		713	Izolace tepelné				7 486,02	
39	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,700	59,46	41,62	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111					
VV		1,0*(0,5+0,2) "2101"				0,700		
VV		Mezisoučet				0,700		
VV		Součet				0,700		
40	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	0,735	336,00	246,96	CS ÚRS 2025 02
VV		1,0*(0,5+0,2)*1,05 "2101"				0,735		
VV		Mezisoučet				0,735		
VV		Součet				0,735		
41	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	3,000	33,03	99,09	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713191321					
42	M	62851029	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 150	kus	3,000	2 360,00	7 080,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,012	1 529,53	18,35	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713101					
D		764	Konstrukce klempířské				64 619,34	
44	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	58,400	45,34	2 647,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002811					
VV		29,2*2				58,400		
VV		Součet				58,400		
45	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,600	113,35	181,36	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002851					
VV		0,8*2 "krček k tělocvičně"				1,600		
VV		Mezisoučet				1,600		
VV		Součet				1,600		
46	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	58,680	109,86	6 446,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004801					
VV		29,34*2 "střecha krčku k tělocvičně"				58,680		
VV		Mezisoučet				58,680		
VV		Součet				58,680		
47	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,500	85,45	1 153,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764004861					
VV		4,5*3 "střecha krčku k tělocvičně"				13,500		
VV		Mezisoučet				13,500		
VV		Součet				13,500		
48	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	58,400	240,00	14 016,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764212663					
VV		29,2*2 "K209"				58,400		
VV		Mezisoučet				58,400		
VV		Součet				58,400		
49	K	7642264051	Oplechování parapetů rovných z eloxovaného AL rš 400 mm	m	1,700	610,00	1 037,00	vlastní
VV		0,85*2 "K207"				1,700		
VV		Mezisoučet				1,700		
VV		Součet				1,700		
50	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	58,100	450,00	26 145,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764521404					
VV		29,05*2 "K208"				58,100		
VV		Mezisoučet				58,100		
VV		Součet				58,100		
51	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	3,000	822,65	2 467,95	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764521444					
VV		3				3,000		
VV		Součet				3,000		
52	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	11,100	900,00	9 990,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764528422					
VV		3,7*3 "K205"				11,100		
VV		Mezisoučet				11,100		
VV		Součet				11,100		
53	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,206	2 592,27	534,01	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 843,05	
54	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	134,145	30,74	4 123,62	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181111					
55	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	134,145	65,00	8 719,43	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784321031					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 000,00	
56	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291					
VV		10 "práce neobsažené v CS ÚRS - vyklízení stávajícího materiálu"				10,000		
VV		Součet				10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

b (1) - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

17. 2. 2026

06552226

CZ06552226

ELITSTAV s.r.o.

Cena bez DPH

137 323,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 323,26	21,00%	28 837,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 161,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

b (1) - ZTI

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 323,26

HSV - Práce a dodávky HSV	68 809,71
1 - Zemní práce	30 920,35
4 - Vodorovné konstrukce	586,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 157,28
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	22 531,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 595,81
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	2 296,24
998 - Přesun hmot	722,00
PSV - Práce a dodávky PSV	68 513,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	68 513,55

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

b (1) - ZTI

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 323,26	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				68 809,71	
D	1		Zemní práce				30 920,35	
1	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	6,600	345,34	2 279,24	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132151253					
		VV	3*1*2,2		6,600			
		VV	Součet		6,600			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	158,99	1 907,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101					
		VV	3*2*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	99,64	1 195,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,600	312,53	2 062,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
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	125,400	23,26	2 916,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
		VV	6,6*19		125,400			
		VV	Součet		125,400			
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,600	411,47	2 715,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101					
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	6,600	147,01	970,27	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	26,400	352,00	9 292,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,200	273,88	1 150,30	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101					
		VV	6,6-0,3-2,1		4,200			
		VV	Součet		4,200			
10	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	8,400	387,00	3 250,80	CS ÚRS 2025 02
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,100	647,42	1 359,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101					
		VV	3*1*0,7		2,100			
		VV	Součet		2,100			
12	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	4,200	433,00	1 818,60	CS ÚRS 2025 02
D	4		Vodorovné konstrukce				586,47	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,300	1 954,90	586,47	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111					
		VV	3*1,0*0,1		0,300			
		VV	Součet		0,300			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 157,28	
14	K	611315402	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	20,000	343,36	6 867,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611315402					
15	K	612315102	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	2,000	1 106,24	2 212,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315102					
16	K	612995102	Příplatek k cenám oprav povrchů za omítání stěn na pleťivu v rozsahu opravované pl přes 10 do 30 %	m2	10,000	107,76	1 077,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612995102					
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				22 531,56	
17	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	4 256,00	4 256,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812202					
18	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 557,87	3 557,87	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_02/894812232					
19	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 118,03	1 118,03	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812241					
20	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,000	123,87	123,87	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812249					
21	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 740,29	4 740,29	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812262					
22	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	120,000	58,30	6 996,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111					
23	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	98,000	17,75	1 739,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722112					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 595,81	
24	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	1,000	1 135,81	1 135,81	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971024461					
25	M	28611620	čistící kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2025 02
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				2 296,24	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,762	133,55	101,77	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511					
27	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	14,478	15,77	228,32	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519					
VV			0,762*19			14,478		
VV			Součet			14,478		
28	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,762	132,94	101,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002611					
29	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,762	1 631,31	1 243,06	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013153					
30	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,762	816,00	621,79	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871					
D 998			Přesun hmot				722,00	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,580	1 244,83	722,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV				68 513,55	
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				68 513,55	
32	K	721110973	Potrubí kameninové krácení trub DN 150	kus	4,000	105,70	422,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721110973					
33	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	3,000	221,22	663,66	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140802					
VV			demontáž ventilačních hlav nad střechou					
VV			1+1+1			3,000		
VV			Součet			3,000		
34	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	12,000	308,53	3 702,36	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140806					
VV			4+4+4			12,000		
VV			Součet			12,000		
35	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	2,000	889,76	1 779,52	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140913					
36	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	3,000	1 121,98	3 365,94	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140915					
37	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	3,000	1 286,35	3 859,05	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140916					
38	K	721140918	Potrubí litinové propojení potrubí DN 200	kus	3,000	1 857,36	5 572,08	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140918					
39	K	721140923	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 75	kus	2,000	95,79	191,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140923					
40	K	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	3,000	136,09	408,27	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140925					
41	K	721140926	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 125	kus	3,000	192,91	578,73	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721140926					
42	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	3,000	18,50	55,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721170975					
43	K	721170977	Potrubí z PVC krácení trub DN 200	kus	3,000	33,03	99,09	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721170977					
44	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	3,000	191,00	573,00	CS ÚRS 2025 02
45	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2025 02
46	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	3,000	485,76	1 457,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171915					
47	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	3,000	703,11	2 109,33	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721171916					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,000	410,48	2 462,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173401 2+2+2 Součet		6,000 6,000			
49	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6,000	469,71	2 818,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173402 2+2+2 Součet		6,000 6,000			
50	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	18,000	593,28	10 679,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173403 16+2 Součet		18,000 18,000			
51	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	6,000	877,34	5 264,04	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173404 2+2+2 Součet		6,000 6,000			
52	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000	638,47	3 830,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721174024 2+2+2 Součet		6,000 6,000			
53	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	36,000	42,62	1 534,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290112 6+6+18+6 Součet		36,000 36,000			
54	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,640	850,00	544,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290821					
55	K	X72101	Systémový hydroizolační prostup pro kanalizaci PVC 150 skrz obvod. stěnu, s natavovací manžetou kotvenou na nově prováděnou hydroizolaci	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	vlastní
56	K	X72102	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

d (1) - Elektroinstalace pro ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

- ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

319 170,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 170,00	21,00%	67 025,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

386 195,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

d (1) - Elektroinstalace pro ...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

319 170,00

M - Práce a dodávky M	319 170,00
D1 - MONTÁŽE ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	47 300,00
D2 - STAVEBNÍ PRÁCE ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	7 200,00
D3 - ZEMNÍ PRÁCE ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	163 680,00
D4 - MATERIÁLY ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA	39 450,00
D5 - MONTÁŽE RČ	36 030,00
D6 - MATERIÁLY RČ	16 160,00
D7 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA	9 350,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

d (1) - Elektroinstalace pro ...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 
ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							319 170,00	
D	M		Práce a dodávky M				319 170,00	
D	D1		MONTÁŽE ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA				47 300,00	
1	M	Pol66	vyhledání obvodů v rozvaděči HR	hod	1,000	300,00	300,00	vlastní
2	M	Pol67	osazení jističe 32A/3B do 2. pole rozvaděče HR	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
3	M	Pol68	vyznačení, vytýčení kabelové trasy	hod	4,000	250,00	1 000,00	vlastní
4	M	Pol18	osazení rozvaděče RČ do země, vč.zapískování, vyrovnání	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
5	M	Pol19	kabel CYKY 5Jx10 PU	m	40,000	210,00	8 400,00	vlastní
6	M	Pol20	vodič CYA 6 žl/zel. PU	m	40,000	28,00	1 120,00	vlastní
7	M	Pol21	trubka tuhá, střední zátěž 32/28,6mm PU	m	40,000	50,00	2 000,00	vlastní
8	M	Pol69	kabelová průchodka pro hydroizolace (HSI) s ucpávkou a systémovým víkem	ks	3,000	3 200,00	9 600,00	vlastní
9	M	Pol23	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	20,000	45,00	900,00	vlastní
10	M	Pol24	kabel CYKY 3Jx4 PU	m	60,000	65,00	3 900,00	vlastní
11	M	Pol25	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	150,000	40,00	6 000,00	vlastní
12	M	Pol70	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	8,000	90,00	720,00	vlastní
13	M	Pol27	zásuvka plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 s přeř. ochranou na povrch	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
14	M	Pol28	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm PU	m	30,000	40,00	1 200,00	vlastní
15	M	Pol29	svorka pružinová zaklapovací 5x1,5-4 mm2	ks	40,000	15,00	600,00	vlastní
16	M	Pol30	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	12,000	360,00	4 320,00	vlastní
17	M	Pol31	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,000	420,00	840,00	vlastní
D	D2		STAVEBNÍ PRÁCE ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA				7 200,00	
18	M	Pol32	vyvrtání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	12,000	600,00	7 200,00	vlastní
D	D3		ZEMNÍ PRÁCE ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA				163 680,00	
19	M	Pol71	výkop rýhy š.350mmxhl.800mm tř.3	m	110,000	600,00	66 000,00	vlastní
20	M	Pol72	zához rýhy š.350mmxhl.800mm tř.3	m	110,000	80,00	8 800,00	vlastní
21	M	Pol73	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm (vč.naložení, odvozu, složení)	m	110,000	800,00	88 000,00	vlastní
22	M	Pol36	výstr.folie do š.33cm	m	110,000	8,00	880,00	vlastní
D	D4		MATERIÁLY ELEKTROROZVODY PRO ČERPADLA				39 450,00	
23	M	Pol37	jistič 32A/3B	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní
24	M	Pol38	kabel CYKY 5Jx10	m	40,000	220,00	8 800,00	vlastní
25	M	Pol39	vodič CYA 6 žl/zel.	m	40,000	30,00	1 200,00	vlastní
26	M	Pol40	trubka tuhá, střední zátěž 32/28,6mm	m	40,000	50,00	2 000,00	vlastní
27	M	Pol41	kabelová průchodka pro hydroizolace (HSI) s ucpávkou a systémovým víkem	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	vlastní
28	M	Pol74	kabel CYKY 3Jx2,5	m	20,000	45,00	900,00	vlastní
29	M	Pol43	kabel CYKY 3Jx4	m	60,000	65,00	3 900,00	vlastní
30	M	Pol44	kabel CYKY 5Jx1,5	m	150,000	40,00	6 000,00	vlastní
31	M	Pol45	krabice odbočná do 4mm2, čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	8,000	90,00	720,00	vlastní
32	M	Pol75	zásuvka plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 s přeř. ochranou na povrch	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní
33	M	Pol28	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm PU	m	30,000	40,00	1 200,00	vlastní
34	M	Pol47	svorka pružinová zaklapovací 5x1,5-4 mm2	ks	40,000	15,00	600,00	vlastní
35	M	Pol48	výstr.folie do š.33cm	m	110,000	8,00	880,00	vlastní
36	M	Pol76	podružný materiál (příchytky, spojky, kolena, hmoždinky, sádra...)	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
D	D5		MONTÁŽE RČ				36 030,00	
37	M	Pol77	kompaktní pilř IP65 š.320xv.1210xhl.220mm, materiál plast, vč.osazení do terénu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
38	M	Pol78	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,400	500,00	200,00	vlastní
39	M	Pol79	vypínač 63-3-10kA	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
40	M	Pol80	přep.ochrana B+C/4 12,5kA	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
41	M	Pol81	chráničojistič B16/1/N/30MA typ AC	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	vlastní
42	M	Pol55	pomocná sběrnice N 15, PE15	ks	1,000	80,00	80,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	Pol56	ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	250,00	250,00	vlastní
D D6			MATERIÁLY RČ				16 160,00	
44	M	Pol82	kompaktní pilíř IP65 š.320xv.1210xhl.220mm, materiál plast	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
45	M	Pol83	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,400	500,00	200,00	vlastní
46	M	Pol59	vypínač 63-3-10kA	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
47	M	Pol60	přep.ochrana B+C/4 12,5kA	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
48	M	Pol84	chráničojistič B16/1/N/30MA typ AC	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	vlastní
49	M	Pol85	pomocná sběrnice N 15, PE15	ks	2,000	80,00	160,00	vlastní
50	M	Pol63	ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
D D7			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REVIZI A VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVA				9 350,00	
51	M	Pol86	Projektová dokumentace skutečného stavu elektroinstalace po realizaci	hod	17,000	250,00	4 250,00	vlastní
52	M	Pol87	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace a venkovních elektrorozvodů	hod	17,000	300,00	5 100,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a (2) - Stavební část_01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

17. 2. 2026

06552226

CZ06552226

- ELITSTAV s.r.o.

Cena bez DPH

565 497,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	565 497,67	21,00%	118 754,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

684 252,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a (2) - Stavební část_01

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

565 497,67

HSV - Práce a dodávky HSV	88 140,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 566,19
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	34 484,73
998 - Přesun hmot	889,46
PSV - Práce a dodávky PSV	469 357,29
713 - Izolace tepelné	458 758,11
764 - Konstrukce klempířské	10 599,18
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 000,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

a (2) - Stavební část_01

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**565 497,67**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 140,38	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 200,00	
1	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	130,000	240,00	31 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611142001					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 566,19	
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	175,461	110,00	19 300,71	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111					
			VV 39,18*13,435/3 "2.n.p."		175,461			
			VV Součet		175,461			
3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	453,095	5,00	2 265,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952902611					
			VV 37,9*11,955 "3201"		453,095			
			VV Součet		453,095			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				34 484,73	
4	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	6,114	1 000,00	6 114,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013153					
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,114	315,09	1 926,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	122,280	13,76	1 682,57	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
			VV 6,114*20 "Přepočtené koeficientem množství"		122,280			
			VV Součet		122,280			
7	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	6,114	4 050,00	24 761,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814					
D	998		Přesun hmot				889,46	
8	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,576	1 544,20	889,46	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011009					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				469 357,29	
D	713		Izolace tepelné				458 758,11	
9	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	407,597	30,00	12 227,91	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713110811					
			VV 4,04*11,96*2+4,0*11,96*4+5,0*11,96*2		407,597			
			VV "3201"		407,597			
			VV Součet		407,597			
10	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	815,194	35,00	28 531,79	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713111111					
			VV (4,04*11,96*2+4,0*11,96*4+5,0*11,96*2)*2		815,194			
			VV "3201"		815,194			
			VV Součet		815,194			
11	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	855,954	257,00	219 980,18	CS ÚRS 2025 02
12	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	453,095	110,00	49 840,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122111					
			VV 37,9*11,955 "3201"		453,095			
			VV Součet		453,095			
13	K	713122112	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá	m2	126,774	120,00	15 212,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713122112					
			VV (37,9+11,955)*2*0,6 "3201"		59,826			
			VV 11,955*2*7*0,4 "3201"		66,948			
			VV Mezisoučet		126,774			
			VV Součet		126,774			
14	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	130,000	160,00	20 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141					
			VV (5,0+12,0)*2*(0,25+0,25)*2		34,000			
			VV (4,0+12,0)*6*(0,25+0,25)*2		96,000			
			VV Mezisoučet "zateplení žebet trámů"		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		130,000			
15	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	136,500	732,00	99 918,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,357	1 664,66	12 246,90	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713102					
	D	764	Konstrukce klempířské				10 599,18	
17	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	7,000	1 510,39	10 572,73	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764528423					
	VV		1,75*4 "K305"		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	2 645,11	26,45	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764102					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 000,00	
19	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291					
	VV		40 "práce neobsažené v CS ÚRS - vyklizení stávajícího materiálu na půdě"		40,000			
	VV		Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

4 - SO 04 Zpevněné plochy...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

██████████ - ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

3 073 463,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 073 463,78	21,00%	645 427,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 718 891,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

4 - SO 04 Zpevněné plochy...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 073 463,78

HSV - Práce a dodávky HSV

3 067 324,78

1 - Zemní práce	1 023 246,09
2 - Zakládání	80 468,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 217,94
5 - Komunikace pozemní	1 489 770,42
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	47 099,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 488,80
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	117 064,31
998 - Přesun hmot	73 968,48
PSV - Práce a dodávky PSV	6 139,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 139,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

4 - SO 04 Zpevněné plochy...

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 073 463,78	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 067 324,78	
D	1	Zemní práce					1 023 246,09	
1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	118,53	118,53	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112101121						
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	415,94	415,94	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101						
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	288,000	16,00	4 608,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106142						
		VV	122,0+100,0+66,0	"chodníky"	288,000			
		VV	Mezisoučet		288,000			
		VV	Součet		288,000			
4	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	532,000	115,00	61 180,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107236						
		VV	532,0	"stávající zpevněná plocha"	532,000			
		VV	Mezisoučet		532,000			
		VV	Součet		532,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201						
		VV	10*30		300,000			
		VV	Součet		300,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	54,20	1 626,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101301						
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	695,150	110,00	76 466,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104						
8	K	132253254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	759,958	300,00	227 987,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132253254						
		VV	(20,03+84,58+3,9+5,95)*2-6,205-9,075*(3,5-1,9)*1,5		512,736			
		VV	(0,34+8,835+0,65+0,14+7,15)*(5,0-3,5)*1,5	"prohloubení kolem kotelny"	38,509			
		VV	Mezisoučet	"SO 01 pod terénem"	551,245			
		VV	19,22*(3,8-(1,6+0,5)/2)*1,5	"J"	79,283			
		VV	(19,22-3,116)*(3,8-(1,4+0,7)/2)*1,5	"S"	66,429			
		VV	(29,336-19,22)*(1,0-0,5)*1,0	"J"	5,058			
		VV	(29,336-19,22)*(1,0-0,5)*1,0	"S"	5,058			
		VV	Mezisoučet	"SO 02 pod terénem"	155,828			
		VV	((39,18+13,435)*2-9,075)*(1,15-0,6)*1,0		52,885			
		VV	Mezisoučet	"SO 03 pod terénem"	52,885			
		VV	Součet		759,958			
9	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	44,70	44,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201405						
10	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	512,45	512,45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201415						
11	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	109,88	109,88	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201421						
12	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	19,000	1,78	33,82	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301941						
		VV	1*19 "Přepočtené koeficientem množství"		19,000			
		VV	Součet		19,000			
13	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	19,000	3,18	60,42	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301961						
		VV	1*19 "Přepočtené koeficientem množství"		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		19,000			
14	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	19,000	3,96	75,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301971					
			VV 1*19 "Přepočtené koeficientem množství"		19,000			
			VV Součet		19,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	847,142	210,00	177 899,82	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 235,710	15,00	63 535,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
			VV fig3*0,40					
			VV fig4*0,75					
			VV fig5*0,20					
			VV Mezisoučet		0,000			
			VV 847,142*5 "Přepočtené koeficientem množství"		4 235,710			
			VV Součet		4 235,710			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 524,855	200,00	304 971,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	607,966	110,00	66 876,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 170,280	16,00	18 724,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	D	2	Zakládání				80 468,98	
20	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	362,000	35,00	12 670,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121					
			VV (6,0+60,0+6,0)*(0,6+0,4)*2 "SO 01"		144,000			
			VV 30,0*(0,6+0,4)*2 "SO 02"		60,000			
			VV (14,0+40,0+14,0+11,0)*(0,6+0,4)*2 "SO 03"		158,000			
			VV Mezisoučet		362,000			
			VV Součet		362,000			
21	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	398,200	33,90	13 498,98	CS ÚRS 2025 02
			VV (6,0+60,0+6,0)*(0,6+0,4)*2*1,1 "SO 01"		158,400			
			VV 30,0*(0,6+0,4)*2*1,1 "SO 02"		66,000			
			VV (14,0+40,0+14,0+11,0)*(0,6+0,4)*2*1,1 "SO 03"		173,800			
			VV Mezisoučet		398,200			
			VV Součet		398,200			
22	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	181,000	300,00	54 300,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212750101					
			VV 6,0+60,0+6,0 "SO 01"		72,000			
			VV 30,0 "SO 02"		30,000			
			VV 14,0+40,0+14,0+11,0 "SO 03"		79,000			
			VV Mezisoučet		181,000			
			VV Součet		181,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 217,94	
23	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	9,000	526,66	4 739,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/339921131					
			VV 3,0*3		9,000			
			VV Součet		9,000			
24	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	83,000	66,00	5 478,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 3,0*3/0,11		81,818			
			VV 1,182		1,182			
			VV Mezisoučet		83,000			
			VV Součet		83,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 489 770,42	
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	648,680	110,00	71 354,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111					
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	521,600	150,00	78 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111					
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 170,280	200,00	234 056,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111					
28	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	1 297,360	140,00	181 630,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564961315					
29	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	648,680	340,00	220 551,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212213					
			VV 648,68 "dle CAD"		648,680			
			VV Mezisoučet		648,680			
			VV Součet		648,680			
30	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	655,167	536,00	351 169,51	CS ÚRS 2025 02
31	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	521,600	240,00	125 184,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811223					
			VV 39,0*3,0+7,0*0,8+4,0*1,2		127,400			
			VV 32,0*3,0+4,0*1,3		101,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,0*3,8+3,0*9,0		65,000			
	VV		(10,5+12,0+7,0+58,0+21,0+10,5+20,0+13,5+41,0+13,5+11,0+10,0)*1,0		228,000			
	VV		Mezisoučet		521,600			
	VV		Součet		521,600			
32	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	526,816	432,00	227 584,51	CS ÚRS 2025 02
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				47 099,76	
33	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	8,000	1 217,44	9 739,52	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270001					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
34	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	8,000	653,43	5 227,44	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270021					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	16,000	203,40	3 254,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270031					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
36	K	895270041	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop hliníkový s aretací	kus	8,000	3 500,80	28 006,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270041					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
37	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užítí šachtové roury	kus	8,000	109,00	872,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270067					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 488,80	
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,000	340,00	28 560,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213					
	VV		40,15+1,65*2+4,0+2,66+8,5+4,0+8,5+6,45+5,73+0,71		84,000			
	VV		Mezisoučet		84,000			
	VV		Součet		84,000			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	85,680	249,00	21 334,32	CS ÚRS 2025 02
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	332,000	190,00	63 080,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112					
	VV		38,5+1,5+42,0+1,5+13,0+3,0+10,5+14,5+6,0+57,5+20,0+1,0		209,000			
	VV		1,0+10,5+19,0+16,0+41,0+15,5+10,0+10,0		123,000			
	VV		Mezisoučet		332,000			
	VV		Součet		332,000			
41	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	335,320	109,00	36 549,88	CS ÚRS 2025 02
42	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935113211					
	VV		20,0+4,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
43	M	592270061	žlab odvodňovací betonový se spádem dna 0,5% DN 100 mm	m	23,000	1 150,00	26 450,00	vlastní
44	M	592270062	vpust' pro odvodňovací betonový žlab DN 100 mm	m	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní
45	M	592270141	rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 50/12,7 DN 100	m	24,000	1 300,00	31 200,00	vlastní
46	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním	m3	19,710	240,00	4 730,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981011314					
	VV		2,92*2,25*3,0 "zděný přístavek"		19,710			
	VV		Součet		19,710			
47	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	5,538	900,00	4 984,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/981513116					
	VV		(1,875+0,6+2,15+0,6+1,875)*0,6*1,3		5,538			
	VV		Mezisoučet "základy přístavku"		5,538			
	VV		Součet		5,538			
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				117 064,31	
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	270,403	35,00	9 464,11	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 137,657	7,00	35 963,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569					
	VV		270,403*19 "Přepočtené koeficientem množství"		5 137,657			
	VV		Součet		5 137,657			
50	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	270,403	110,00	29 744,33	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	94,843	90,00	8 535,87	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
52	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	175,560	190,00	33 356,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221862					
		D 998	Přesun hmot				73 968,48	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	410,936	180,00	73 968,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				6 139,00	
		D 767	Konstrukce zámečnické				6 139,00	
54	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	350,000	17,54	6 139,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767996704					
		VV	350,0		350,000			
		VV	Součet		350,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

5 - SO 05 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

06552226

DIČ:

CZ06552226

Cena bez DPH

8 688 419,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 688 419,91	21,00%	1 824 568,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 512 988,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

5 - SO 05 Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 688 419,91

HSV - Práce a dodávky HSV

8 358 013,40

1 - Zemní práce	4 628 686,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	197 121,76
4 - Vodorovné konstrukce	79 137,98
5 - Komunikace pozemní	43 393,20
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	2 868 930,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	224 917,58
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	153 965,51
998 - Přesun hmot	161 860,27
PSV - Práce a dodávky PSV	330 406,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	126 517,14
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	62 578,55
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	141 310,82

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

5 - SO 05 Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ELITSTAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 688 419,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 358 013,40	
D	1		Zemní práce				4 628 686,95	
1	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopec strojně pl do 15 m2	m2	44,000	210,00	9 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107443					
			VV 25*1,4		35,000			
			VV 3*3		9,000			
			VV Součet		44,000			
2	K	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 1 000 do 2 000 l/min	hod	144,000	110,00	15 840,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101203					
			VV 24+24+24+24+24+24		144,000			
			VV Součet		144,000			
3	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	251,875	90,00	22 668,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131151104					
			VV mont. jáma		21,875			
			VV 2,5*2,5*3,5					
			VV spojovací krčky					
			VV 2*2*2,5*2*2		40,000			
			VV an 5,0 m3					
			VV 2*2*2,5		10,000			
			VV AN 20M 3					
			VV 10*6*3,0		180,000			
			VV Součet		251,875			
4	K	131151205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	812,000	110,00	89 320,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131151205					
			VV zasakovací rýha 4*5,8*35 m					
			VV 4*5,8*35		812,000			
			VV Součet		812,000			
5	K	132151256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 341,140	105,00	140 819,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132151256					
			VV Vnitroblok - zásyp zeminou					
			VV š9-š8					
			VV 16*1,2*1,3		24,960			
			VV 4*1*1,2		4,800			
			VV š8-š7					
			VV 18*1,2*1,35		29,160			
			VV 4*1*1,2		4,800			
			VV š7-š6					
			VV 26*1,2*1,3		40,560			
			VV 12*1*1,2		14,400			
			VV š6-an20 m3					
			VV 20*1,2*1,4		33,600			
			VV z an 20 - vírový ventil					
			VV 40*1,8*3,0		216,000			
			VV vírový ventil - rš1					
			VV 16*1,2*2,9		55,680			
			VV VÝTLAK + KANALIZACE DO ZASAK OBJEKTU					
			VV 70*0,8*1,5		84,000			
			VV Mezisoučet		507,960			
			VV rš1-rš2 - při SO-01					
			VV 25*1,2*(2,2-0,4)		54,000			
			VV rš2-š15					
			VV 48*1,2*(3,2-0,4)		161,280			
			VV 16*1,2*(2,0-0,4)		30,720			
			VV š 425 - š15					
			VV 59*1,2*(2,5-0,4)		148,680			
			VV Mezisoučet		394,680			
			VV při so-03 so-02, š10-š11					
			VV 14*1*1,2		16,800			
			VV š11-š12					
			VV 16*1*1,2		19,200			
			VV š12-š13					
			VV 12*1*1,2		14,400			
			VV Mezisoučet		50,400			
			VV š13-š7					
			VV 24*1,2*(2,8-0,8)		57,600			
			VV 24*1*(2,3-0,8)		36,000			
			VV š7-š8					
			VV 25*1,4*(3,2-0,8)		84,000			
			VV 40*1*(3-0,8)		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		š8- stáv řad -výměna					
	VV		25*1,4*3,5		122,500			
	VV		Součet		1 341,140			
6	K	141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	11,000	2 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/141721215					
	VV		7+4		11,000			
	VV		Součet		11,000			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 530,000	210,00	531 300,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102					
	VV		50*4*2		400,000			
	VV		25*4*2		200,000			
	VV		100*3*2		600,000			
	VV		25*3*2		150,000			
	VV		JÁMY					
	VV		5*3*4*2		120,000			
	VV		10*4*2		80,000			
	VV		ZASAKOVACÍ RÝHA					
	VV		(4*35*2)+(4*35*5)		980,000			
	VV		Součet		2 530,000			
8	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 530,000	90,00	227 700,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 015,275	230,00	463 513,25	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
	VV		251,875+812+1341,4-350,00-40		2 015,275			
	VV		Součet		2 015,275			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 076,375	14,00	141 069,25	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
	VV		2015,275*5		10 076,375			
	VV		Součet		10 076,375			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 655,000	260,00	950 300,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		2150*1,7		3 655,000			
	VV		Součet		3 655,000			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	994,260	110,00	109 368,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	VV		Vnitroblok - zásyp zeminou					
	VV		š9-š8 ZEMINOU					
	VV		16*1,2*(1,3-0,7)		11,520			
	VV		4*1*(1,2-0,7)		2,000			
	VV		š8-š7 ZEMINOU					
	VV		18*1,2*(1,35-0,7)		14,040			
	VV		4*1*(1,2-0,7)		2,000			
	VV		š7-š6 - ZEMINOU					
	VV		26*1,2*(1,3-0,7)		18,720			
	VV		12*1*(1,2-0,7)		6,000			
	VV		š6-an20 m3					
	VV		20*1,2*(1,4-0,7)		16,800			
	VV		an20-zasak600 přečerp potrubí					
	VV		70*1*(1,4-0,7)		49,000			
	VV		z an 20 - vírový ventil MÁLO PROPUSTNOU ZEMINOU					
	VV		40*1,8*(3,0-0,7)		165,600			
	VV		vírový ventil - rš1					
	VV		16*1,2*(2,9-0,7)		42,240			
	VV		rš1-rš2 - při SO-01 ŠD					
	VV		Mezisoučet		327,920			
	VV		25*1,2*(2,2-0,4-0,7)		33,000			
	VV		rš2-š15 ŠD					
	VV		48*1,2*(3,2-0,4-0,7)		120,960			
	VV		16*1,2*(2,0-0,4-0,7)		17,280			
	VV		š 425 - š15 ŠD					
	VV		59*1,2*(2,8-0,4-0,7)		120,360			
	VV		Mezisoučet		291,600			
	VV		při so-03 so-02, š10-š11 - ZEMINOU					
	VV		14*1*(1,2-0,7)		7,000			
	VV		š11-š12 - ZEMINOU					
	VV		16*1*(1,2-0,7)		8,000			
	VV		š12-š13 - ZEMINOU					
	VV		12*1*(1,2-0,7)		6,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		š13-š7-ŠD					
	VV		24*1,2*(2,8-0,8-0,7)		37,440			
	VV		24*1*(2,3-0,7-0,4)		28,800			
	VV		š7-š8 ŠD					
	VV		25*1,4*(3,2-0,4-0,7)		73,500			
	VV		40*1*(3-0,4-0,7)		76,000			
	VV		Mezisoučet		215,740			
	VV		š8- stáv řad -výměna ŠD					
	VV		25*1,4*(3,5-0,7)		98,000			
	VV		Mezisoučet		98,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		994,260			
13	M	58344155	štěrkořť frakce 0/22	t	160,000	400,00	64 000,00	CS ÚRS 2025 02
14	M	58344197	štěrkořť frakce 0/63	t	2 443,600	440,00	1 075 184,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ZÁSYP ZASAK RÝHY 3,8*5*35					
			VV 3,8*4,5*35		598,500			
			VV ŠD 954,26, ZEMINOU (327,92+21)					
			VV 994,3-350-21		623,300			
			VV Součet		1 221,800			
			VV 1221,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		2 443,600			
			VV Součet		2 443,600			
15	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	1 031,320	410,00	422 841,20	CS ÚRS 2025 02
			VV obsyp jámy					
			VV 117,5		117,500			
			VV 398,16		398,160			
			VV OBSYP POTRUBÍ					
			VV Součet		515,660			
			VV 515,66*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 031,320			
			VV Součet		1 031,320			
16	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	288,000	390,00	112 320,00	CS ÚRS 2025 02
			VV ZÁSYP MÁLO PROPUSTNOUZEMINOU					
			VV 40*1,8*2,0		144,000			
			VV Součet		144,000			
			VV 144*2 "Přepočtené koeficientem množství		288,000			
			VV Součet		288,000			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1 327,660	170,00	225 702,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
			VV Vnitroblok - zásyp zeminou					
			VV š9-š8					
			VV 16*1,2*0,6		11,520			
			VV 4*1*0,6		2,400			
			VV š8-š7					
			VV 18*1,2*0,6		12,960			
			VV 4*1*0,6		2,400			
			VV š7-š6					
			VV 26*1,2*0,6		18,720			
			VV 12*1*0,6		7,200			
			VV š6-an20 m3					
			VV 20*1,2*0,6		14,400			
			VV z an 20 - vírový ventil					
			VV 40*1,8*0,6		43,200			
			VV vírový ventil - rš1					
			VV 16*1,2*0,6		11,520			
			VV rš1-rš2 - při SO-01					
			VV 40*1,2*0,6		28,800			
			VV rš2-š15					
			VV 48*1,2*0,6		34,560			
			VV 16*1,2*0,6		11,520			
			VV š 425 - š15					
			VV 59*1,2*0,6		42,480			
			VV při so-03 so-02, š10-š11					
			VV 14*1*0,6		8,400			
			VV š11-š12					
			VV 16*1*0,6		9,600			
			VV š12-š13					
			VV 12*1*0,6		7,200			
			VV š13-š7					
			VV 24*1,2*0,6		17,280			
			VV 24*1*0,6		14,400			
			VV š7-š8					
			VV 25*1,4*0,6		21,000			
			VV 40*1*0,6		24,000			
			VV š8- stáv řad -výměna					
			VV 25*1,4*0,6		21,000			
			VV an ZASAK OBJEKT					
			VV 70*0,8*0,6		33,600			
			VV Mezisoučet		398,160			
			VV JÁMY					
			VV 2,5*2,5*3*2		37,500			
			VV 2*2*2,5*4*2		80,000			
			VV ZASAK RÝHA					
			VV 4*5,8*35		812,000			
			VV Součet		1 327,660			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				197 121,76	
18	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	16,800	2 600,00	43 680,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/358315114					
			VV vybourání - a likvidace revizních prefa šachet hl. do 3,5 m					
			VV 1,4*12		16,800			
			VV Součet		16,800			
19	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	6,000	5 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/358325114					
			VV Odbourání dvoukomorového septiku a likvidace 2/1,5/2					
			VV 2*1,5*2		6,000			
			VV Součet		6,000			
20	K	382411115	Zemní nádrž objemu 6500 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro běžné zatížení	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/382411115					
			VV AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO VYUŽITÍ VOD ZE STUDNY					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
21	K	382413115	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	2 139,65	2 139,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/382413115					
22	K	382413122	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 20000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	2 902,11	2 902,11	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_02/382413122						
23	M	56230029	jminka plastová na obetonování 4x2x2,5m objem 20m3	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2025 02	
D 4			Vodorovné konstrukce					79 137,98	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	42,680	1 300,00	55 484,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111						
VV			Vnitroblok - zásypanou						
VV			š9-š8						
VV			16*1,2*0,1						1,920
VV			4*1*0,1						0,400
VV			š8-š7						
VV			18*1,2*0,1						2,160
VV			4*1*0,1						0,400
VV			š7-š6						
VV			26*1,2*0,1						3,120
VV			12*1*0,1						1,200
VV			š6-an20 m3						
VV			20*1,2*0,1						2,400
VV			z an 20 - vířový ventil						
VV			40*1,8*0,1						7,200
VV			vířový ventil - rš1						
VV			16*1,2*0,1						1,920
VV			rš1-rš2 - při SO-01						
VV			25*1,2*0,1						3,000
VV			rš2-š15						
VV			48*1,2*0,1						5,760
VV			16*1,2*0,1						1,920
VV			š 425 - š15						
VV			59*1,2*0,1						7,080
VV			při so-03 so-02, š10-š11						
VV			14*1*0,1						1,400
VV			š11-š12						
VV			16*1*0,1						1,600
VV			š12-š13						
VV			12*1*0,1						1,200
VV			Součet						42,680
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,480	900,00	15 732,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111						
VV			š12-š13						
VV			12*1*0,1						1,200
VV			š13-š7						
VV			24*1,2*0,1						2,880
VV			24*1*0,1						2,400
VV			š7-š8						
VV			25*1,4*0,1						3,500
VV			40*1*0,1						4,000
VV			š8- stáv řad -výměna						
VV			25*1,4*0,1						3,500
VV			Součet						17,480
26	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	6,000	975,33	5 851,98	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112112						
VV			2+4						6,000
VV			Součet						6,000
27	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	6,000	345,00	2 070,00	CS ÚRS 2025 02	
D 5			Komunikace pozemní					43 393,20	
28	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	40,000	360,00	14 400,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/566901143						
29	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	44,000	650,00	28 600,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572340112						
30	K	573911112	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,2 kg/m2	m2	40,000	9,83	393,20	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573911112						
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					2 868 930,15	
31	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	28,000	255,34	7 149,52	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810351811						
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	275,000	200,00	55 000,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/810391811						
VV			180+20+20+20+10+25						275,000
VV			Součet						275,000
33	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40 x 3,7 mm	m	78,000	102,49	7 994,22	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871171211						
VV			sací potrubí ze studny						
VV			30						30,000
VV			výtlak do AN 5,0 m3						
VV			48						48,000
VV			Součet						78,000
34	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	85,800	86,60	7 430,28	CS ÚRS 2025 02	
VV			78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství						85,800
VV			Součet						85,800
35	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 50 x 4,6 mm	m	70,000	111,18	7 782,60	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_02/871181211					
36	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	77,000	129,00	9 933,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		70*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		77,000			
	VV		Součet		77,000			
37	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	174,000	120,00	20 880,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121					
	VV		Š9-Š8					
	VV		4		4,000			
	VV		Š8-Š7					
	VV		4		4,000			
	VV		Š7-Š6					
	VV		12		12,000			
	VV		ZASAK AN20 M3					
	VV		70		70,000			
	VV		Š2-Š15					
	VV		4+4+8		16,000			
	VV		Š15-425					
	VV		25		25,000			
	VV		Š13-Š7					
	VV		15+10		25,000			
	VV		Š7-Š8					
	VV		9+9		18,000			
	VV		Součet		174,000			
38	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	191,400	270,00	51 678,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		174*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		191,400			
	VV		Součet		191,400			
39	K	871313122.1	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	48,000	197,93	9 500,64	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313122.1					
	VV		Š15-425					
	VV		20+5+5		30,000			
	VV		Š12-Š13					
	VV		6		6,000			
	VV		Š7-Š8					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		48,000			
40	M	28611166.1	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x5000mm SN8	m	52,800	248,00	13 094,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		Š15-425					
	VV		20+5+5		30,000			
	VV		Š12-Š13					
	VV		6		6,000			
	VV		Š7-Š8					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		52,800			
	VV		Součet		52,800			
41	M	28612010	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	108,900	1 450,00	157 905,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		99*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		108,900			
	VV		Součet		108,900			
42	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 200	m	217,000	150,00	32 550,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871353122					
	VV		Š9-Š8					
	VV		16		16,000			
	VV		Š8-Š7					
	VV		18		18,000			
	VV		Š7-Š6					
	VV		26		26,000			
	VV		VIR VENTIL RŠ1					
	VV		20		20,000			
	VV		RŠ1-RŠ2					
	VV		25		25,000			
	VV		RŠ2-Š15					
	VV		48		48,000			
	VV		Š15-425					
	VV		4		4,000			
	VV		Š10-11					
	VV		14		14,000			
	VV		Š11-12					
	VV		16		16,000			
	VV		Š12-13					
	VV		6		6,000			
	VV		Š13-7					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		217,000			
43	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	238,700	698,00	166 612,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		217*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		238,700			
	VV		Součet		238,700			
44	K	871363122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 250	m	99,000	160,00	15 840,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871363122					
45	K	871374301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 315x18,7 mm	m	11,000	328,14	3 609,54	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871374301					
46	M	28613435	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 se signalizační vrstvou 315x18,7mm	m	12,100	3 120,00	37 752,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,100			
	VV		Součet		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	871520430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 1200	m	35,000	900,00	31 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871520430								
48	M	28617283	trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000mm SN16	m	40,250	12 700,00	511 175,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		40,250			
	VV		Součet		40,250			
49	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	20,000	296,13	5 922,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877270310								
50	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	20,000	82,00	1 640,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
51	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	64,000	240,00	15 360,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310310								
52	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	64,000	129,00	8 256,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2+2+2+2+2+22+20+6+6		64,000			
	VV		Součet		64,000			
53	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	547,07	3 282,42	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877310320								
54	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	6,000	1 160,00	6 960,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	587,01	4 696,08	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877350320								
56	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16	kus	8,000	1 780,00	14 240,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2+2+2+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
57	K	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	8,000	392,91	3 143,28	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877360310								
58	M	28611371	koleno kanalizační PVC KG 250x45°	kus	8,000	648,00	5 184,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
59	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	104,000	24,42	2 539,68	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892241111								
60	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	580,000	26,00	15 080,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892381111								
61	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000	4 181,27	4 181,27	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812201								
62	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	4 507,70	4 507,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812205								
63	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 557,87	3 557,87	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812232								
64	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	5 199,82	5 199,82	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812233								
65	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	5 199,82	10 399,64	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812233								
66	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	2,000	123,87	247,74	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812249								
67	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	2,000	5 684,92	11 369,84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812251								
68	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	4 740,29	9 480,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812262								
69	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	4 740,29	9 480,58	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812262								
70	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 míř litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	2,000	9 497,39	18 994,78	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812267								
71	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	7 228,19	7 228,19	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812315								
	VV		Š10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 826,86	6 826,86	CS ÚRS 2025 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812333								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	164,99	164,99	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812339					
74	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812376					
75	K	894812506	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812506					
	VV		PRO VODOMĚR					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
76	K	894812523	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3600 mm	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812523					
77	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,000	206,61	206,61	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812529					
78	K	894812541	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na plastovém konusu	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812541					
79	K	898161213	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 300 tl 8 mm	m	20,000	8 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/898161213					
80	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	14,000	4 669,00	65 366,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899620141					
	VV		2*5,5		11,000			
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		14,000			
81	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	8,800	4 669,00	41 087,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899620141					
82	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,500	4 669,00	35 017,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899620141					
	VV		RŠ PRO OSAZENÍ OBTOKU A VODOMĚRU					
	VV		3*2,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
83	K	899640122	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop odstranění	m2	28,000	167,10	4 678,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899640122					
84	K	899641121	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop zřízení	m2	38,000	1 391,64	52 882,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899641121					
	VV		4+4+6+6+6+6+6		38,000			
	VV		Součet		38,000			
85	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	11,000	390,00	4 290,00	CS ÚRS 2025 02
86	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	13,000	491,00	6 383,00	CS ÚRS 2025 02
87	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	12,000	1 690,00	20 280,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 12		12,000			
			VV Součet		12,000			
88	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	12,000	2 480,00	29 760,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 12		12,000			
			VV Součet		12,000			
89	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	15,000	4 360,00	65 400,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 12		12,000			
			VV RŠ VE VSAK OBJEKTU					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		15,000			
90	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	21,000	8 660,00	181 860,00	CS ÚRS 2024 01
91	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 100x98x60cm	kus	20,000	14 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
92	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	8,000	363,00	2 904,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
93	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
94	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	7,000	3 100,00	21 700,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 6		6,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
95	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
96	M	59224541	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x10cm	kus	13,000	5 660,00	73 580,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 13		13,000			
			VV Součet		13,000			
97	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	291,00	291,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	56,000	330,00	18 480,00	CS ÚRS 2025 02
100	K	X89903	Sestavení revizních šachet DN 1000 dle výpisu	kus	21,000	6 500,00	136 500,00	vlastní
101	K	X89904	Dovoz prefa revizních šachet na místo realizace	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
102	K	X89905	RŠ1, RŠ2_ČTVERCOVÁ RŠ dno bez kalové prohlubně TZZ - Q 150/175 BZC PS V120 , koncová na DN 1200, včetně stupadel - kramlová s PE povrchem, detailněji viz. výkresová část PD. VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘED VÝROBOU, VČETNĚ DOPRAVY D+M	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	vlastní
103	K	X89906	Zákrytová deska na čtvercové RŠ 1500 - TZK-Q 150-63/18 ZDC, D+M	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	vlastní
104	K	X89907	SESTAVENÍ RETENČNÍHO OBJEKTU Z 2X KONCOVÝCH ŠACHET ČTVERCOVÝCH 1500, POTRUBÍ pvc dn 1200, KOMPLET MONTÁŽ, SESTAVENÍ	hod	25,000	800,00	20 000,00	vlastní
105	K	X89908	VÍROVÝ VENTIL na potrubí PVC 200 OSAZENÝ V RŠ DN1000, max. průtok 2,5l/s, výška rozdílu hladin 1,2m, dílenská dokumentace, D+M	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	vlastní
106	K	X899091	Přetěsnění stávající odbočky napojení opravovaného potrubí PVC 250 - přetěsnění, D+M	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
107	K	X899092	demontáž a zpětná montáž silniční obruby včetně betonového lože, D+M	m	6,000	920,00	5 520,00	vlastní
108	K	X899095	bateriový indukční vodoměr, dimenze DN 50, PN 16, připojení - příruba dle EN1092-1, výstelka EPDM, elektrody Hasteloy C, přesnost ± 0,4% z aktuálního průtoku, verze Basic, kompaktní montáž převodníku na senzoru, dodávka včetně baterie (3,6 V), 2x pasivní	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	vlastní
109	K	X899096	Přírubová redukce, Přechodová PVC 200/ Příruba DN50, komplet D+M	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	vlastní
110	K	X899097	Montážní vložka přírubová DN 50, 50-150mm, D+M	kus	2,000	8 200,00	16 400,00	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 917,58	
111	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	62,000	112,77	6 991,74	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
	VV		25+25+3+3+3+3		62,000			
	VV		Součet		62,000			
112	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	17,480	112,77	1 971,22	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112					
113	K	935932421	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	24,000	8 251,46	198 035,04	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932421					
	VV		20		20,000			
	VV		4		4,000			
	VV		včetně čel, komplet se stavební připraveností					
	VV		Součet		24,000			
114	K	935932617	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	2,000	4 727,17	9 454,34	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932617					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	K	935932628	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP	kus	2,000	603,12	1 206,24	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932628					
116	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	850,000	8,54	7 259,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938908411					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				153 965,51	
117	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	167,312	133,55	22 344,52	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002511					
118	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	3 178,928	15,77	50 131,69	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997002519					
	VV		167,312*19		3 178,928			
	VV		Součet		3 178,928			
119	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	167,312	14,66	2 452,79	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997006519					
120	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	167,312	186,39	31 185,28	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611					
121	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládku (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	167,312	286,00	47 851,23	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221862					
D	998		Přesun hmot				161 860,27	
122	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	130,026	1 244,83	161 860,27	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	330 406,51				
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	126 517,14				
123	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového DN přes 100 do 200	kus	4,000	866,94	3 467,76	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721100906					
124	K	721110942	Potrubí kameninové výměna dílu DN 125	kus	4,000	2 339,43	9 357,72	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721110942					
125	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	17,000	4 826,91	82 057,47	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721241102					
VV			11+6		17,000			
VV			Součet			17,000		
126	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	17,000	249,07	4 234,19	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721242804					
127	K	X72101	Systémový hydroizolační prostup pro PE d50 skrz obvod. stěnu, s natavovací manžetou kotvenou na nově prováděnou hydroizolaci	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	vlastní
128	K	X721011	Systémový hydroizolační prostup pro PVC 150 skrz obvod. stěnu, s natavovací manžetou kotvenou na nově prováděnou hydroizolaci	kus	2,000	7 100,00	14 200,00	vlastní
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod	62 578,55				
129	K	722173116	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm	m	26,000	1 122,77	29 192,02	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722173116					
VV			přes so-02					
VV			26		26,000			
VV			Součet			26,000		
130	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	26,000	102,79	2 672,54	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182014					
131	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpusťku DN přes 25 do 50	kus	6,000	369,30	2 215,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722190402					
132	K	722230105	Ventil přímý G 6/4" se dvěma závitů	kus	6,000	1 727,47	10 364,82	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722230105					
133	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	975,47	975,47	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231076					
134	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	1,000	507,99	507,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231142					
135	K	722231204	Ventil redukční mosazný G 5/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	3 476,69	3 476,69	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231204					
136	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	104,000	66,86	6 953,44	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290226					
VV			30+26+48		104,000			
VV			Součet			104,000		
137	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	104,000	59,34	6 171,36	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290234					
138	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,061	793,75	48,42	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722101					
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení	141 310,82				
139	K	724141203	Čerpadlo vodovodní ponorné jednovřetenové maximální průtok 56 l/min pro vrt D od 150 mm	soubor	1,000	8 353,22	8 353,22	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724141203					
VV			pro závlahu v AN 5,0m3					
VV			1		1,000			
VV			Součet			1,000		
140	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 l bez potrubí a příslušenství	kus	2,000	1 443,91	2 887,82	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724149101					
141	K	724211236	Domovní vodárna dopravní výška 45 m integrovaná tlaková nádoba s čerpacím ústrojím a sacím košem	soubor	1,000	15 781,40	15 781,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724211236					
VV			s hlídačem hladiny, Q max= 0,5l/s, 2,2 kW, výtlač PE d32 pro studnu, hlášení poruchy na mobilní telefon					
VV			součástí dodávky řídicí modul s hlídáním hladiny - hladinové čidlo ve stávající studně, a hladinové čidlo v jímcce na dešťové vody 5,0 m3					
VV			při nedostatku vody v AN 5,0 m3 - a hladině vody ve studni					
VV			čerpadlo doplňuje vodu do AN 5,0 m3					
VV			1		1,000			
VV			Součet			1,000		
142	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	2 489,99	2 489,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724231127					
143	K	724231131	Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr kontaktní spodní připojení	soubor	1,000	8 099,99	8 099,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724231131					
144	K	724232116	Domovní vodárna ovládací spínač tlakový se zapínacím tlakem 1 až 5 barů pro napětí 230 V	kus	1,000	1 075,69	1 075,69	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724232116					
145	K	724232121	Domovní vodárna ovládací spínač tlakový a průtokový se zapínacím tlakem 2,2 barů pro napětí 230 V	kus	1,000	4 454,69	4 454,69	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_02/724232121					
146	K	724234110	Nádoba expanzní tlaková vertikální pro rozvod užitkové vody s vyměnitelným vakem PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,000	6 168,02	6 168,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724234110					
147	K	X724022	Ponorové kalové čerpadlo pro přečerpávání dešťových vod z AN 20,0 m3 do vsaku 230V, 2,2 kW, 2,0l/s, výšky 11,84 m, výtlač PE d50, s hlídačem hladiny, chybová signalizace na mobilní telefon, komplet, včetně seřízení, prvotního spuštění, zaučení obsluhyD+M	kus	1,000	92 000,00	92 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

991 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

17. 2. 2026

06552226

CZ06552226

ELITSTAV s.r.o.

Cena bez DPH

130 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

991 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX
ELITSTAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	39 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 000,00
VRN5 - Finanční náklady	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

Stavba:

Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace suterénu

Objekt:

991 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 
ELITSTAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				130 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 000,00	
1	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000						
2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000						
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště				39 000,00	
4	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/031002000						
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032002000						
6	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/033002000						
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034002000						
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039002000						
D		VRN4	Inženýrská činnost				18 000,00	
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049103000						
10	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049303000						
D		VRN5	Finanční náklady				45 000,00	
11	K	051002001	Pojistné - pojištění dodavatele a díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
12	K	056002001	Bankovní záruka za řádné provedení díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
13	K	056002002	Bankovní záruka za splnění záručních podmínek	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
D		VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
14	K	091503000	Náklady související s propagační činností	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/091503000						

**Provozní podmínky pro realizaci stavby
„Gymnázium a grafická SOŠ Přelouč - rekonstrukce střech a sanace
suterénu“**

Termín: **červen 2026 - květen 2027**

- 1) Škola počítá s určitým omezením při výuce, vlastní realizace projektu je však v jejím zájmu. I v průběhu realizace projektu musí zajistit výuku v jednotlivých oborech vzdělání pro cca 560 žáků v 22 třídách. V objektu probíhá denní výuka oborů vzdělání s maturitní zkouškou, pracovní doba a doba výuky je stanovena na pondělí - pátek od 7:00 do 16:00 hodin.
- 2) Dodavatel před zahájením prací projedná s vedením školy plán postupu prací v objektu, zejména s ohledem k úplné výluce některých částí objektu z možnosti jejich využívání školou a nutností zajištění náhradních prostor pro výuku. Škola garantuje maximální vstřícnost v tomto jednání.
- 3) Po celou dobu stavby je nutná průběžná komunikace dodavatele s vedením školy - operativní plán týdenních prací a jednotlivá dílčí omezení v částech objektu oznámí dodavatel s předstihem nejméně dvou týdnů.
- 4) Dodavatel zajistí bezpečný vstup zaměstnanců a žáků do objektu. Dále musí být žákům umožněn přístup do šaten během celého školního roku. Práce, během kterých toto nebude možné, budou provedeny jen ve dnech mimo výuku, zejména o prázdninách.
- 5) Během prázdnin, zejména v červenci a v srpnu, je budova prakticky bez školního provozu. Proto by bylo optimální, aby se zejména v tento čas realizovala vlhkost v suterénu, kde jsou šatny a posilovna, a dále napojení kanalizace ve spojovacím krčku do tělocvičny, kde jsou sprchy a sociální zázemí pro tělocvičnu.
- 6) Dodavatel umožní vstup jmenovaného zaměstnance školy (správce budov) na stavenišť, z důvodu provozu a obsluhy školního zařízení.
- 7) Dodavatel zabezpečí stavenišť tak, aby zabránil pronikání nečistot, zejména prachu a úlomků stavebních materiálů, do prostor, kde bude zachován provoz školy.
- 8) V době maturitních a závěrečných zkoušek nebude dodavatel provádět jakékoliv hlučné práce.

Termíny maturitních a závěrečných zkoušek v roce 2026 a 2027:

Závěrečné zkoušky - písemná část	1. 6. 2026
Závěrečné zkoušky - ústní část	15. 6. – 17. 6. 2026
Závěrečné zkoušky - písemná část	2. 9. 2026
Ústní zkoušky profilové části MZ	7. 9. – 8. 9. 2026
Závěrečné zkoušky - písemná část	1. 12. 2026
Ústní zkoušky profilové části MZ	7. 12. 2026
Písemné práce profilové části MZ	7. 4. 2027 - 9. 4. 2027
Didaktické testy společné části MZ	4. 5. – 6. 5. 2027
Ústní zkoušky profilové části MZ	18. 5. – 29. 5. 2027

V Přelouči, dne 16. 1. 2026

Ing.
Miroslav
Pavlata

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav
Pavlata
Datum: 2026.01.16
12:03:40 +01'00'

Ing. Miroslav Pavlata
ředitel Gymnázia a grafické střední
odborné školy Přelouč

1. Zhotovitel předá geodetický podklad pro vedení Digitální technické mapy Pardubického kraje (DTM), tzv. geodetická aktualizací dokumentace (GAD). Předáním GAD se rozumí předání ke kontrole TDI Objednatele, a následně její import do Portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) spolu s „Protokolem o schválení dokumentace“, dle:

- Posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v DTM provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného zeměměřického inženýra s oprávněním C, dle § 16f, odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (AZI). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů v DTM.
- GAD bude ve verzi jednotného výměnného formátu (JVF) aktuálně nasazené na Informačním systému DMVS (IS DMVS) a Informačním systému DTM (IS DTM).
- GAD se vyhotovuje s využitím stávajících údajů DTM formou tzv. změnových vět, vždy je nutno se vypořádat s navazujícími objekty vedenými v DTM.
- GAD bude zpracována v souladu s § 5 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě v platném znění (vyhláška DTM).
- GAD bude ověřena v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM obsahovat:
 - technická zpráva (PDF/A),
 - měřický náčrt (PDF/A),
 - popisové pole (PDF/A),
 - seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
 - výměnný formát (JVF.XML).

2. Zhotovitel dále předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (DI), tj. obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu, který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů DI v DTM.

Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF se zpracovanými prvky technické infrastruktury (TI), který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno též doplnění či rušení objektů TI v DTM.

Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zhotovitel předá objednateli Kalibrační protokoly pro využití přístroje pro jednotlivé metody měření či mapování.

Předání výše uvedených dat:

Předání všech výše uvedených dat (1.- 4. bod) bude provedeno na datovém úložišti ve formě externího nebo externích HDD 3,5" s rozhraním USB 3. x umožňujícím připojení ke standardnímu osobnímu počítači, přičemž tyto nosiče jsou součástí dodávky. Zároveň bude zhotovitelem pro investora/stavebníka zřízen přístup/přístupy do online datového úložiště (např. Trimble Connect atd.) za účelem efektivnějšího sdílení dat.