



Dodatek č. 6

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/1471/2024

"Integrované výjezdové centrum Turnov - stavební práce"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, na základě plné moci Mgr. Jiřím Ulvrem, náměstkem hejtmana

dále jen „objednatel“

a

GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

IČO: 28169522

DIČ: CZ28169522

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Kamil Vykydal, výkonný ředitel a Miroslav Hlava, ředitel Závodu pozemních staveb Hradec Králové na základě plné moci ze dne 2. 1. 2025

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 13. 9. 2024 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelům pod č. OLP/1471/2024, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést „Integrované výjezdové centrum Turnov - stavební práce“ (dále jen „smlouva“), a ke které smluvní strany uzavřely dne 13. 12. 2024 Dodatek č. 1, dne 5. 2. 2025 Dodatek č. 2, dne 17. 3. 2025 Dodatek č. 3, dne 14. 5. 2025 Dodatek č. 4 a dne 11. 7. 2025 Dodatek č. 5 (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce a současně se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku ve výši **1.154.379,73 Kč** bez DPH, tj. **1.396.799,47 Kč**, včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	206.380.626,10 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	7.539.139,85 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	6.384.760,12 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	207.535.005,83 Kč
DPH	43.582.351,22 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	251.117.357,05 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

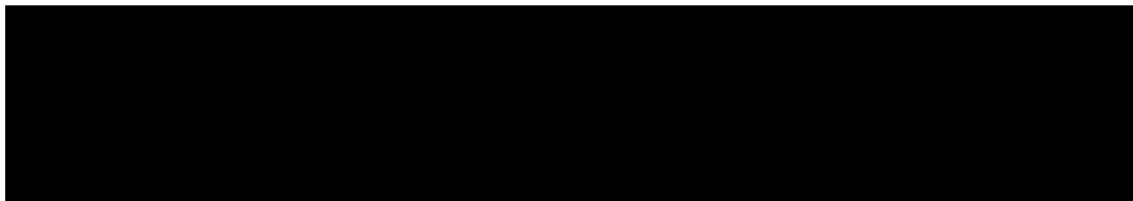
Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven v **elektronické podobě** a každá strana obdrží jeho elektronický originál.
3. Tento dodatek je platný dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti tohoto dodatku je den jeho zveřejnění ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byl dodatek dříve zveřejněn protistranou nebo třetí osobou.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1846/25/RK ze dne 7. 10. 2025.

5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č. 6 a Soupis prací, dodávek a služeb.

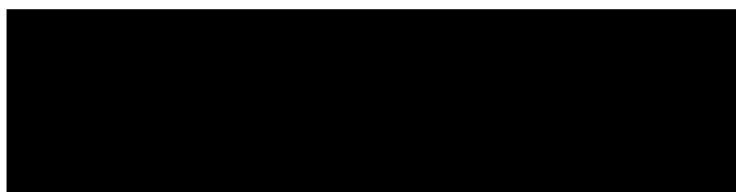
Za objednatele:

Za zhotovitele:

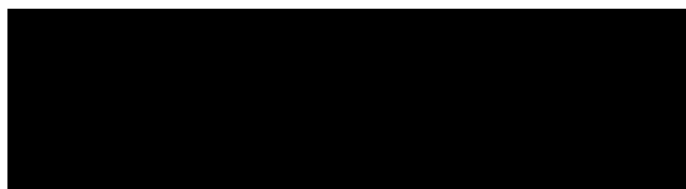


Mgr. Jiří Ulvr
náměstek hejtmana

Ing. Kamil Vykydal
výkonný ředitel



Miroslav Hlava
ředitel Závodu pozemních staveb
Hradec Králové



ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 6		
Název akce:	„Integrované výjezdové centrum Turnov - stavební práce“		
Investor:	Liberecký kraj		
Zhotovitel:	GEOSAN GROUP a.s.		
Smlouva o provedení stavby	OLP/1471/2024		
Registrační číslo projektu:	---		
Změnový list vystavil:	Liberecký kraj GEOSAN GROUP a.s.	Datum:	6. 10. 2025

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 4 ZÁKONA

Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu s § 222 odst. 4 zákona, kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a která je nižší hodnoty nežli limit pro nadlimitní veřejnou zakázku; dále musí být hodnota změny závazku ze smlouvy nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

6.21 - Změna typu poklopu

Popis a zdůvodnění změny:

Předmětem změny je úprava poklopů v 1. NP objektů HZS a ZZS. Konkrétně se jedná o místnosti č. 1.06 a 1.15 v objektu HZS a místnosti č. 1.05 a 1.14 v objektu ZZS. V uvedených prostorách, kde je navržena podlahová dlažba, dochází k nahrazení původně projektovaných ocelových poklopů za poklopy umožňující jejich zadláždění. Úprava vychází z požadavku budoucích uživatelů objektů, a to za účelem zachování jednotného vzhledu podlahové plochy a zajištění vyššího uživatelského komfortu, zejména v oblasti snadnější údržby a čištění podlah. Pro svou lehkou konstrukci a snadné otvírání jsou tyto poklopy pro uživatele komfortnější.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 41.680,00 Kč bez DPH

změna 6.21 celkem: 41.680,00 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 Odst. 5 ZÁKONA

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se dle § 222 odst. 5 zákona nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

6.22 - Garážová vrata objektů

Popis a zdůvodnění změny:

Tato změna se týká garážových vrat u objektů HZS, ZZS a KŘP a jejím účelem je odstranění rozporů mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, dodávek a služeb (dále jen „rozpočet“). U objektu HZS se jedná o nesoulad mezi rozměrem vrat uvedeným v rozpočtu a rozměrem stanoveným v projektové dokumentaci. V objektech ZZS a KŘP je nezbytné provést úpravu kování

tak, aby mohla být vrata osazena pod průvlak skeletové konstrukce a současně byla zachována požadovaná tloušťka lamely zajišťující potřebné tepelně-izolační vlastnosti. V objektu ZZS je dále nutné doplnit vnitřní a venkovní semaforey, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a požadovány uživatelem, avšak nebyly zahrnuty v rozpočtu. Touto změnou se odstraňují uvedené nesoulady a zajišťuje se plná funkčnost vratových systémů ve všech dotčených objektech.

méněpráce 42.152,00 Kč bez DPH; vícepráce 247.657,69 Kč bez DPH

změna 6.22 celkem: 205.505,69 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

6.23 - Demontáž ztužidla – požární věž SO 101 HZS

Popis a zdůvodnění změny:

Tato změna se týká demontáže ztužidla u požární věže SO 101 HZS. Při návrhu statické části skeletové konstrukce došlo k záměně orientace o 180°, v důsledku čehož stávající ztužidlo zasahuje do budoucího otvoru pro požární sport (okno určené pro zavlíknutí žebříku). Z tohoto důvodu je nutné stávající ztužidlo demontovat a nahradit jej novým monolitickým průvlakem situovaným v jiné výškové úrovni. Tím bude zachována možnost využití otvoru pro požární sport a zároveň zajištěna potřebná tuhost celé konstrukce z hlediska statického působení. Realizace nového průvlaků bude řešena samostatnou změnou.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 56.072,95 Kč bez DPH

změna 6.23 celkem: 56.072,95 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

6.24 - Změna terénu u vjezdu

Popis a zdůvodnění změny:

Tato změna se týká úpravy stávajícího terénu v místě napojení nově budovaného sjezdu na silnici I/10. V rámci realizace terénních prací dochází k odtěžení stávající zeminy, avšak projektová dokumentace ani rozpočet nezohledňují skutečnost, že podél opěrné stěny SO 107 B (v části rovnoběžné se silnicí I/10) bude provozována automatická vjezdová brána. V původním návrhu proto nebylo počítáno s potřebným rozsahem zemních prací. Aby mohla být automatická brána plně funkční a zajíždět podél vybudované opěrné stěny, je nezbytné provést větší odtěžení zeminy, než předpokládala projektová dokumentace i rozpočet.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 273.510,27 Kč bez DPH

změna 6.24 celkem: 273.510,27 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY DLE § 222 ODST. 6 ZÁKONA

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se dle § 222 odst. 6 nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

6.25 - Navýšení šachet

Popis a zdůvodnění změny:

Tato změna se týká nového výškového usazení vodoměrné šachty a doplnění prstenců na kanalizační šachtě v areálu integrovaného výjezdového centra. Před zahájením samotné výstavby

probíhala v gesci Vodohospodářského sdružení Turnov akce přeložky kanalizace a výstavby nového vodovodního řadu. V rámci této realizace byla vodoměrná šachta pro objekt ZZS osazena přibližně o 1,2 m níže, než odpovídá úrovni budoucího upraveného terénu. Aby bylo možné do šachty bezpečně vstupovat, provádět kontrolní odečty a zajišťovat její servis, je nezbytné stávající šachtu demontovat a znovu osadit ve správné výškové úrovni. Obdobný problém byl zjištěn také u jedné šachty na kanalizačním řadu, která vyžaduje doplnění prstenců a úpravu na požadovanou výšku.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 78.773,83 Kč bez DPH

změna 6.25 celkem: 78.773,83 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Popis a zdůvodnění změny:

Tato změna se týká úpravy zemní pláně pod komunikacemi metodou stabilizace. Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, provedený v rámci projektové dokumentace v listopadu 2021, předpokládal, že sprašové hlíny a místy přechodová vrstva písčitých až štěrkovitých jílu se nacházejí od původního terénu přibližně do hloubky 0,9 m. Projekt komunikací vycházel z toho, že v rámci hrubých terénních úprav (dále jen „HTU“) bude tato mocnost zeminy odtěžena a komunikace budou zakládány na vrstvách fluvialních štěrkopísků a písků (terasa Jizery). Na základě geotechnického posouzení po provedení HTU však bylo zjištěno, že mocnost jílovitých vrstev je v celém areálu proměnlivá a v některých místech se vyskytuje i pod touto hloubkou. Z tohoto důvodu budou parametry podloží optimalizovány použitím smíšeného pojiva (např. C50 v podílu cca 3 %) při maximálním záběru zemní frézy. V místech zásypů opěrných stěn a nad retenční nádrží, kde mocnost zásypů přesahuje 2 m, bude stabilizace provedena ve dvou etážích, v ostatních plochách v jedné etáži.

Stabilizovaná zemina zajistí dostatečně únosné, nenamrzavé a rychle konsolidující podloží. Po vyvrání dosahuje únosnosti přes 100 MPa, což umožní snížit mocnost vrstvy štěrkodrti oproti projektové dokumentaci. Navržené řešení zároveň využívá místní zeminy, čímž odpadá nutnost dovozu části štěrkodrti. Tímto postupem je zajištěno, že podloží komunikací bude ve všech místech vykazovat srovnatelné parametry a mechanické vlastnosti. Významně se tak eliminuje riziko lokálních nerovností či propadnutí vozovky v budoucnu, které by mohlo vzniknout v důsledku nestejněměrného chování různých druhů zemin nebo rozdílné kvality zhutnění. Stabilizací podloží se vytvoří homogenní, pevná a dlouhodobě stabilní základová vrstva, která zajistí rovnoměrné přenášení zatížení a spolehlivou životnost komunikací.

méněpráce 1.290.093,16 Kč bez DPH; vícepráce 1.779.055,03 Kč bez DPH

změna 6.26 celkem: 488.961,87 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

6.27 - Změna souvrství komunikace

Popis a zdůvodnění změny:

Tato změna se týká úpravy konstrukčního souvrství komunikací v areálu. Původní projektová dokumentace vycházela z obecných požadavků na dopravně-technické parametry komunikace a ze standardních návrhových předpokladů o zatížení. V době její přípravy byly k dispozici pouze základní podklady, zejména inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, které neumožňovaly detailně zohlednit skutečné chování zemní pláně a budoucí charakter provozního zatížení komunikací. Teprve v návaznosti na připravovanou stabilizaci zemní pláně a na podrobnější technické posouzení se ukázalo, že původně navržená asfaltová konstrukce by z hlediska

dlouhodobé únosnosti a životnosti nemusela být optimální. Nové řešení konstrukce vozovky proto reaguje na aktuální poznatky získané při realizaci a lépe zohledňuje skutečný charakter budoucího provozu. Komunikace budou intenzivně využívány těžkými nákladními vozidly a zásahovou technikou, jejichž provoz je spojen s častým brzděním, akcelerací a ostrými manévry. Podkladní vrstva ze směsi stmelené cementem (KSC C 8/10) vytváří vysoce únosnou, tuhou a dlouhodobě stabilní základnu, která zajišťuje rovnoměrné roznášení zatížení a eliminuje riziko nestejněměrného sedání či lokálních deformací, jež by se mohly projevit zejména při extrémním bodovém namáhání.

Výměna části asfaltových vrstev za tuto podkladní vrstvu podstatně zvyšuje odolnost konstrukce proti únavovému poškození a tvorbě kolejí. Současně je navrženo zvětšení tloušťky ložné asfaltové vrstvy a ponechání obrusné vrstvy z asfaltu modifikovaného polymery, který vykazuje vyšší odolnost vůči teplotní roztažnosti a plastickým deformacím. Tato opatření významně snižují riziko vzniku kolejí a povrchových deformací v letních měsících, kdy běžné asfaltové směsi ztrácejí pevnost. Je zřejmé, že potřeba této úpravy konstrukční skladby vyplynula až z poznatků získaných v průběhu realizace, a nebylo ji možné v rámci původní projektové přípravy při tehdy dostupných podkladech předvídat. Navrhované řešení proto nepředstavuje změnu koncepce díla, ale technickou optimalizaci odpovídající skutečným podmínkám stavby, která zajistí vyšší spolehlivost, delší životnost a bezpečnější užívání komunikace.

méněpráce 5.052,514,96 Kč bez DPH; vícepráce 5.062.390,08 Kč bez DPH

změna 6.27 celkem: 9.875,12 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 6		
Rekapitulace změn závazku		Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
		§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	41.680,00	577.240,91	6.841.445,11	
Cena méněprací bez DPH	0,00	42.152,00	6.342.608,12	
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	41.680,00	535.088,91	13.184.053,23	
Absolutní hodnota změny v %	0,02	0,30	6,44	
Přílohy: Soupis víceprací a méněprací				
Cena méněprací bez DPH:	6.384.760,12 Kč			
Cena víceprací bez DPH:	7.539.139,85 Kč			
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:		
1.154.379,73 Kč	242.419,74 Kč	1.396.799,47 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o provedení stavby tuto změnu rozsahu díla:				
Podpis technického dozoru stavebníka (TDS):		Podpis projektanta stavby (AD):		
Datum: 7. 10. 2025		Datum: 7. 10. 2025		
Podpis zmocněnce objednatele:		Podpis zmocněnce zhotovitele:		
Datum: 7. 10. 2025		Datum: 7. 10. 2025		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL6
Stavba: Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

KSO:
Místo: Turnov

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522
DIČ: CZ28169522

Projektant:
PRIDOS

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522
DIČ: CZ28169522

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

Cena bez DPH			1 154 379,73
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 154 379,73	242 419,74
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 396 799,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL6

Stavba: Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 154 379,73	1 396 799,47	
6.21	Změna typu poklopu	41 680,00	50 432,80	STA
6.21.1	SO 101 - Budova HZS	20 840,00	25 216,40	Soupis
6.21.2	SO 102 - Budova ZZS	20 840,00	25 216,40	Soupis
6.22	Garážová vrata objektů	205 505,69	248 661,88	STA
6.22.1	SO 101 - Budova HZS	13 411,09	16 227,42	Soupis
6.22.2	SO 102 - Budova ZZS	155 480,00	188 130,80	Soupis
6.22.3	SO 103 - Budova KŘP	36 614,60	44 303,67	Soupis
6.23	Demontáž ztužidla – požární věž SO 101 HZS	56 072,95	67 848,27	STA
6.24	Změna terénu u vjezdu	273 510,27	330 947,43	STA
6.25	Navýšení šachet	78 773,83	95 316,33	STA
6.26	Stabilizace zemní pláně pod komunikace	488 961,87	591 643,86	STA
6.26	Stabilizace zemní pláně pod komunikace	1 167 092,84	1 412 182,34	Soupis
6.26.1	SO 105.3 Výměna aktivní zóny	-530 729,65	-642 182,88	Soupis
6.26.2	SO 106.2 Výměna aktivní zóny	-147 401,32	-178 355,60	Soupis
6.27	Změna souvrství komunikace	9 875,12	11 948,90	STA
6.27.1	SO 105 - Zpevněné plochy	2 617,05	3 166,63	Soupis
6.27.2	SO 106 - Dopravní napojení - sjezd na I/10	7 258,07	8 782,26	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.21 - Změna typu poklopu

Soupis:

6.21.1 - SO 101 - Budova HZS

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

20 840,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 840,00	21,00%	4 376,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 216,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.21 - Změna typu poklopu

Soupis:

6.21.1 - SO 101 - Budova HZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 840,00

HSV - Práce a dodávky HSV

20 840,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

20 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.21 - Změna typu poklopu

Soupis:

6.21.1 - SO 101 - Budova HZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

20 840,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 840,00	
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				20 840,00	
6001	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102112					
	VV		Místnost č. 1.06 a 1.15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5002	M	55341465	<i>poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zatížení A15 v 75mm rámu 720x720mm vstup 600x600mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>6 760,00</i>	<i>13 520,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 02</i>
	PP		poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zatížení A15 v 75mm rámu 720x720mm vstup 600x600mm					
	VV		Místnost č. 1.06 a 1.15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.21 - Změna typu poklopu

Soupis:

6.21.2 - SO 102 - Budova ZZS

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH				20 840,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	20 840,00	21,00%		4 376,40
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		25 216,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.21 - Změna typu poklopu

Soupis:

6.21.2 - SO 102 - Budova ZZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 840,00

HSV - Práce a dodávky HSV

20 840,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

20 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.21 - Změna typu poklopu

Soupis:

6.21.2 - SO 102 - Budova ZZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

20 840,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 840,00	
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				20 840,00	
6001	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102112					
	VV		Místnost č. 1.05 a 1.14					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5002	M	55341465	poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zatížení A15 v 75mm rámu 720x720mm vstup 600x600mm	kus	2,000	6 760,00	13 520,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zatížení A15 v 75mm rámu 720x720mm vstup 600x600mm					
	VV		Místnost č. 1.05 a 1.14					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.1 - SO 101 - Budova HZS

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

13 411,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 411,09	21,00%	2 816,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 227,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.1 - SO 101 - Budova HZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 411,09

D1 - Vratové výplně - nadstandardní doplňky

13 411,09

767 - Konstrukce záměčnické

13 411,09

767.1 - Vrata bez dvířek

2 069,64

767.2 - Vrata s dvířky

10 122,26

767.3 - Koordinační přírážka

1 219,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.1 - SO 101 - Budova HZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

13 411,09

D	D1		Vratové výplně - nadstandardní doplňky				13 411,09	
D	767		Konstrukce záměčnické				13 411,09	
D	767.1		Vrata bez dvířek				2 069,64	
371	K	76765.02-HZS	Montáž a dodávka sekčních gar. vrat 3750x3950mm, část plexisklo, el.pohon - podrobný popis viz Výpis venkovních výplní ozn. 02 - úprava rozměru dle PD 3750x4100mm	kpl	4,000	4 349,41	17 397,64	Přepočet plochy
	PP		Montáž a dodávka sekčních gar. vrat 3750x3950mm, část plexisklo, el.pohon - podrobný popis viz Výpis venkovních výplní ozn. 02 - úprava rozměru dle PD 3750x4100mm					
6001	K	767R001-HZS	Baterie (UPS) pro vrata bez dvířek		-4,000	3 832,00	-15 328,00	nabídka SUB (cena web)
	PP		Baterie (UPS) pro vrata bez dvířek					
D	767.2		Vrata s dvířky				10 122,26	
372	K	76765.03-HZS	Montáž a dodávka sekčních gar. vrat 3750x3950mm s vest. dveřmi 800x2000mm, část plexisklo, el.pohon - podrobný popis viz Výpis venkovních výplní ozn. 03 - úprava rozměru dle PD 3750x4100mm	kpl	2,000	5 061,13	10 122,26	Přepočet plochy
	PP		Montáž a dodávka sekčních gar. vrat 3750x3950mm s vest. dveřmi 800x2000mm, část plexisklo, el.pohon - podrobný popis viz Výpis venkovních výplní ozn. 03 - úprava rozměru dle PD 3750x4100mm					
D	767.3		Koordinační přírážka				1 219,19	
6002	K	767R002-HZS	Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)	%	10,000	121,92	1 219,19	
	PP		Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.2 - SO 102 - Budova ZZS

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

155 480,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 480,00	21,00%	32 650,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 130,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.2 - SO 102 - Budova ZZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

155 480,00

D1 - Vratové výplně - nadstandardní doplňky	155 480,00
767 - Konstrukce záměčnické	155 480,00
767.1 - Vrata bez dvířek	114 090,00
767.2 - Vrata s dvířky	26 650,00
767.3 - Koordinační přírážka	14 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.2 - SO 102 - Budova ZZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

155 480,00

	D	D1	Vratové výplně - nadstandardní doplňky				155 480,00	
	D	767	Konstrukce záměčnické				155 480,00	
	D	767.1	Vrata bez dvířek				114 090,00	
6003	K	767R001-ZZS	Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem	kpl	5,000	13 650,00	68 250,00	nabídka SUB
	PP		Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem					
6004	K	767R002-ZZS	D+M Semafor pro ZZS – vnější i vnitřní montáž včetně kompletního zapojení a podružného materiálu pro propojení a kompatibilitu s vraty	kpl	10,000	6 500,00	65 000,00	nabídka SUB
	PP		D+M Semafor pro ZZS – vnější i vnitřní montáž včetně kompletního zapojení a podružného materiálu pro propojení a kompatibilitu s vraty					
6005	K	767R003-ZZS	Baterie (UPS) pro vrata bez dvířek	kpl	-5,000	3 832,00	-19 160,00	nabídka SUB (cena web)
	PP		Baterie (UPS) pro vrata bez dvířek					
	D	767.2	Vrata s dvířky				26 650,00	
6003	K	767R001-ZZS	Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem	kpl	1,000	13 650,00	13 650,00	nabídka SUB
	PP		Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem					
6004	K	767R002-ZZS	D+M Semafor pro ZZS – vnější i vnitřní montáž včetně kompletního zapojení a podružného materiálu pro propojení a kompatibilitu s vraty	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	nabídka SUB
	PP		D+M Semafor pro ZZS – vnější i vnitřní montáž včetně kompletního zapojení a podružného materiálu pro propojení a kompatibilitu s vraty					
	D	767.3	Koordinační přírážka				14 740,00	
6006	K	767R004-ZZS	Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)	%	10,000	1 474,00	14 740,00	
	PP		Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.3 - SO 103 - Budova KŘP

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

36 614,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 614,60	21,00%	7 689,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 303,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.3 - SO 103 - Budova KŘP

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 614,60

D1 - Vratové výplně - nadstandardní doplňky	36 614,60
767 - Konstrukce záměčnické	36 614,60
767.1 - Vrata bez dvířek	19 636,00
767.2 - Vrata s dvířky	13 650,00
767.3 - Koordinační přírážka	3 328,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.22 - Garážová vrata objektů

Soupis:

6.22.3 - SO 103 - Budova KŘP

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 614,60	
	D	D1	Vratové výplně - nadstandardní doplňky				36 614,60	
	D	767	Konstrukce záměčnické				36 614,60	
	D	767.1	Vrata bez dvířek				19 636,00	
6007	K	767R001-KŘP	Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem	kpl	2,000	13 650,00	27 300,00	nabídka SUB
	PP		Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem					
6008	K	767R002-KŘP	Baterie (UPS) pro vrata bez dvířek		-2,000	3 832,00	-7 664,00	nabídka SUB (cena web)
	PP		Baterie (UPS) pro vrata bez dvířek					
	D	767.2	Vrata s dvířky				13 650,00	
6007	K	767R001-KŘP	Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem	kpl	1,000	13 650,00	13 650,00	nabídka SUB
	PP		Úprava kování - snížená výška pod vodorovným průvlakem					
	D	767.3	Koordinační přírážka				3 328,60	
6008	K	767R003-KŘP	Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)	%	10,000	332,86	3 328,60	
	PP		Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.23 - Demontáž ztužidla – požární věž SO 101 HZS

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

PRIDOS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

56 072,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 072,95	21,00%	11 775,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 848,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.23 - Demontáž ztužidla – požární věž SO 101 HZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP

a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	56 072,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání ztužidla	34 410,00
767 - Konstrukce zámečnické - Montáž a demontáž konstrukcí (Marvalex)	16 300,00
997 - Přesun sutě	1 732,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.23 - Demontáž ztužidla – požární věž SO 101 HZS

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

56 072,95

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání ztužidla					34 410,00	
6001	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	5,500	2 620,00	14 410,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151114					
	VV		Rozdělení ztužidla na 3 kusy, průměr korunky 55 mm (11 vrtů)					
	VV		(2*11)*0,25		5,500			
	VV		Součet		5,500			
6002	K	9750R01	Podbědnění ztužidla při dělení na 3 části z důvodu bezpečné demontáže	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	nabídka SUB
	PP		Podbědnění ztužidla při dělení na 3 části z důvodu bezpečné demontáže					
5003	M	9750R02	<i>Materiál pro podbědnění</i>	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	nabídka SUB
	PP		Materiál pro podbědnění					
D	767	Konstrukce zámečnické - Montáž a demontáž konstrukcí (Marvalex)					16 300,00	
6004	K	767R003	Demontáž ocelových konstrukcí (Marvalex)	kpl	1,000	8 150,00	8 150,00	nabídka SUB
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí (Marvalex)					
6005	K	767R004	Zpětná montáž ocelových konstrukcí (Marvalex)	kpl	1,000	8 150,00	8 150,00	nabídka SUB
	PP		Zpětná montáž ocelových konstrukcí (Marvalex)					
D	997	Přesun sutě					1 732,95	
187	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,563	409,91	640,69	dle SoD - SO 101
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace					
	VV		(5*0,25*0,5)*2,5		1,563			
	VV		Součet		1,563			
188	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,563	256,20	400,44	dle SoD - SO 101
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
189	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,697	3,07	91,17	dle SoD - SO 101
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		1,563*19 "Přepočtené koeficientem množství		29,697			
190	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,563	384,29	600,65	dle SoD - SO 101
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					3 630,00	
6006	K	981R001	Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)	%	10,000	363,00	3 630,00	
	PP		Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,1 "Koordinační přírážka GEOSAN GROUP (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.24 - Změna terénu u vjezdu

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

PRIDOS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

273 510,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 510,27	21,00%	57 437,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 947,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.24 - Změna terénu u vjezdu

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

273 510,27

HSV - Práce a dodávky HSV

273 510,27

1 - Zemní práce

262 423,06

11 - Dokončovací práce

11 087,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.24 - Změna terénu u vjezdu

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP

a.s.

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

Náklady soupisu celkem

273 510,27

D HSV Práce a dodávky HSV 273 510,27

D 1 Zemní práce 262 423,06

2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	204,594	233,50	47 772,70	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	------------------

PP Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně

P *Poznámka k položce:*
Komolý kužel jeho 1/4 objemu: $V = ((\pi \cdot v) / 3) \cdot (r_1^2 + r_1 \cdot r_2 + r_2^2) / 4$

Další figury kvádry a jejich části
 $(3,14 \cdot 2,8) / 3 \cdot (10,9^2 + 10,9 + 3,4^2 + 10,9 + 3,4^2) / 4 = V1$

VV $3,4 \cdot 1,6 \cdot 2,8 = V2a$ 122,670

VV $(7 \cdot 2,8 \cdot 1,6) / 2 = V2b$ 15,232

VV $(3,4^2 \cdot 2,8^2) / 2 = V3a$ 15,680

VV $(7 \cdot 2,8^2 \cdot 4,2) / 4 = V3b$ 19,992

VV $(1,6 \cdot 4,2) \cdot (1,5 + 0,75) \cdot 0,8 = V4$ 20,580

VV Součet 10,440

VV Součet 204,594

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	204,600	23,83	4 875,62	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	------------------

PP Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

P *Poznámka k položce:*
Objem dle položky 1 hloubení

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	204,600	209,67	42 898,48	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	------------------

PP Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

P *Poznámka k položce:*
Objem dle položky 1 hloubení

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	1 841,400	9,53	17 548,54	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	------------------

PP Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m

VV $204,6 \cdot 9 =$ Plný objem hloubení 1 841,400

VV Součet 1 841,400

6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	204,600	23,83	4 875,62	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	------------------

PP Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

P *Poznámka k položce:*
Objem dle položky 1 hloubení

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	204,600	14,30	2 925,78	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	------------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

P *Poznámka k položce:*
Objem dle položky 1 hloubení

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	368,280	384,29	141 526,32	dle SoD - SO 101
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	------------------

PP Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

P *Poznámka k položce:*
Objem dle položky 1 hloubení

VV $204,6 \cdot 1,8 =$ 368,280

VV Součet 368,280

D 11 Dokončovací práce 11 087,21

6001	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	40,756	51,50	2 098,93	CS ÚRS 2025 02
------	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181111121

P *Poznámka k položce:*
Srovnání nerovností na horizontální ploše po hrubém odtěžení bagrem

Čtvrtkruh a jeho plocha $S1 = (\pi \cdot r^2) / 4$; Obdélník

VV $((5,45^2 \cdot 5,45) \cdot 3,14) / 4 = S1$ 23,316

VV $1,6 \cdot 10,9 = S2$ 17,440

VV Součet 40,756

6002	K	181151323	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	34,776	78,40	2 726,44	CS ÚRS 2025 02
------	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151323

VV $3,4 \cdot 5,04 = S1$ 17,136

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7*5,04)/2 " = S2		17,640			
	VV		Součet		34,776			
6003	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,224	169,00	206,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	VV		(40,8*0,15)*0,2 " (20% procent nerovností)		1,224			
	VV		Součet		1,224			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	40,800	19,06	777,65	dle SoD - SO 101
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	P		<i>Poznámka k položce: Pouze rovná plocha pro slehnutí podkladu</i>					
6004	K	167151101.2	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 (ornice)	m3	15,120	169,00	2 555,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (ornice)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101.2					
	VV		(40,8+34,8)*0,2 " Celková plocha rovná i ve svahu v tloušťce 0,20 m (výsledek po slehnutí 0,15 m)		15,120			
	VV		Součet		15,120			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,120	23,83	360,31	dle SoD - SO 101
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		(40,8+34,8)*0,2 "20 cm vrstva ornice		15,120			
	VV		Součet		15,120			
2	K	(02)18222	Rozprostření ornice ve svahu v tl. do 0,15m	m2	75,600	31,24	2 361,74	dle SoD - SO 105
	PP		Rozprostření ornice ve svahu v tl. do 0,15m					
	VV		(40,8+34,8) " Celá odtěžená plocha rovina i svah		75,600			
	VV		Součet		75,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.25 - Navýšení šachet

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

PRIDOS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

78 773,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 773,83	21,00%	16 542,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 316,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.25 - Navýšení šachet

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	78 773,83
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	65 388,00
997 - Přesun sutě	7 902,26
9 - Přesuny hmot	5 483,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.25 - Navýšení šachet

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

78 773,83

D 8		Vedení trubní dálková a přípojná			65 388,00			
6001	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu do malty výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	2,000	945,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže do malty, výšky do 100 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112112						
5002	M	59224148	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2025 02
PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm						
6003	K	129951121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	5,140	4 320,00	22 204,80	CS ÚRS 2025 02
PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951121						
6004	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	6 440,00	6 440,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/893811263						
6005	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	5,140	4 430,00	22 770,20	CS ÚRS 2025 02
PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899620131						
6006	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t	kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963015151						
6007	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410213						
6008	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus)	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232						
5009	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	CS ÚRS 2025 02
PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná						
6010	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211						
6011	K	899102113	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových bez rámu přes 50 kg do 100 kg	kus	1,000	435,00	435,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Osazení poklopů šachetových litinových, ocelových nebo železobetonových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 kg do 100 kg						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102113						
D 997		Přesun suti			7 902,26			
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,308	256,20	2 897,11	dle SoD - SO 102
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením						
196	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	214,852	3,07	659,60	dle SoD - SO 102
PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
197	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,308	384,29	4 345,55	dle SoD - SO 102
PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01						
D 9		Přesuny hmot			5 483,57			
6012	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	14,901	368,00	5 483,57	CS ÚRS 2025 02
PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998271301						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

PRIDOS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 167 092,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 167 092,84	21,00%	245 089,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 412 182,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 167 092,84

HSV - Práce a dodávky HSV	1 167 092,84
1a - Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii	19 708,49
1aa - (ruční obkopání kanalizačních prvků 0-500mm)	19 708,49
1b - Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii	391 827,70
1bb - (strojní obkopání velkých objektů 0,5-1m pojivo do výkopku 100%)	391 827,70
1c - Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii	130 203,75
1cc - (strojní obkopání velkých objektů 100% vykopání hl. 0-0,5 m odstup 1m, pojivo 100% těžného obje	130 203,75
1d - Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii	153 826,77
1dd - (strojní obkopání velkých objektů 100% výkopání, pojivo 100% odstup 0-1m od prvků, zbytek vráce	153 826,77
1e - Komunikace pozemní	872 106,66
1ee - (všechny zbývající plochy do 0-0,5 m), plocha polygonu - kapitoly s hloubkou 0-0,5m výše)	872 106,66
1f - Komunikace pozemní - klíny	103 467,78
1g - Komunikace pozemní - zvýšení pláně	107 913,88
1h - Komunikace pozemní - zvýšení pláně (odpočty)	-611 962,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 167 092,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 167 092,84	
D	1a		Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii				19 708,49	
D	1aa		(ruční obkopání kanalizačních prvků 0-500mm)				19 708,49	
6001	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,678	1 230,00	13 133,94	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701 Poznámka k položce: Ruční dočištění kolem elementů vystupujících nad pláň z profesí ZTI (kanalizace, odvod dešťových vod) Kanalizační šachty (Konus 625/1000 v.500) Objem zeminy $V=V1-V0$; Ruční obkopání 0,2 m Povrchové znaky (bodové - uliční vpusti, základy VO) Základy VO (Plastové ztracené bednění DN250) Uliční vpusti 0,5 x 0,5 m (Vnější rozměr) Kopané sondy pro vodovod Sonda 0,6 x 0,6 do hloubky 0,75 m : počet 4x Mocnost (m) V konus (polovina kvůli šikmině) $r = (1000+200+200)/2=1400/2$ mm = 0,7 m $r = 650/2$ mm = 0,325 m $V = ((0,7*0,7*3,14)*0,5)-(0,325*0,325*3,14)*0,5)/2$ Počet šachet (ks) V (revizní šachty) = (37 ks) $r = (250+200+200)/2=650/2$ mm = 0,325 m $r = 250/2$ mm = 0,125 m $V = ((0,325*0,325*3,14)*0,5)-(0,125*0,125*3,14)*0,5)/2$ Počet VO (9 ks) L1 = 500 +200 +200 = 900 = 0,9 m (2x) L2 = 500 = 0,5 m (2x) $V = 0,9*2*0,2 + 0,5*2*0,2$ Počet vpustí (14+2 ks) (2x liniové odvodnění pouze svod) 1,08 Počet sond (4 ks) 21,355871875*0,5 " Součet ručního opracování Součet					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,356	23,83	508,91	dle SoD - SO 101
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Poznámka k položce: Ručně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,678	14,30	152,70	dle SoD - SO 101
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Poznámka k položce: Ručně vykopaná zemina se musí uložit na meziskládku pro mísení					
6002	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy (bez pojiva)	m3	10,678	83,23	888,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po ztuhnutí přes 1,5 do 2 % (bez pojiva)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/116951213 Poznámka k položce: Ručně vykopaná zemina se na místě mísení musí promísen s pojivem					
5003	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	0,561	4 330,00	2 429,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna Poznámka k položce: Pojivo pro ručně vykopanou zeminu Hmotnost zeminy (m3=1,75 t) Hmotnost pojiva 1m3 cca 53 kg Měrná hmotnost pojiva (2,65 g/cm3) $0,00265kg/cm3 = 2,65kg/dm3=2650kg/m3=2,65t/m3$					
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	10,678	23,83	254,46	dle SoD - SO 101
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Poznámka k položce: Ručně vykopaná zemina se po promísení musí naložit na dopravní prostředek a vrátit zpět na místo uložení					
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	10,678	219,20	2 340,62	dle SoD - SO 101
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně Poznámka k položce: Ručně vykopaná zemina smíchaným pojivem se musí uložit a ztuhnit					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1b		Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii				391 827,70	
D	1bb		(strojně obkopání velkých objektů 0,5-1m pojivo do výkopku 100%)				391 827,70	
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	383,920	233,50	89 645,32	dle SoD - SO 101
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina, ve vrstvě, kde se již fréza nedostane v místech neulehlých při objektech a v ploše A) Opěrná stěna u vjezdu + překop pro plyn STL B) Opěrná stěna u ZZS v areálu (strana u ZZS) D) Benzinka Plocha základu S=13,39 m ² ; 5,42 m x 2 m Plocha okolo 2m odkopávaná strojně hl. 1 m E) Plocha Lapolu Základní rozměr: 2,36 m x 3m; Plocha S=L1*L2 Plocha okolo 2m odkopávaná strojně hl. 0,5-1 m F) Plocha Retence Základní rozměr: 15,1m x 12,4m; Plocha S=L1*L2 Plocha okolo 2m odkopávaná strojně hl. 1 m G) Revizní šachta Základní rozměr: 1m x 2m; Plocha S=L1*L2 Plocha okolo 2m odkopávaná strojně hl. 1 m					
P								
VV			Mocnost (m)					
VV			S1= 9*2					
VV			S2= 11,5*2					
VV			Plocha A					
VV			L = 18,74+6,25+19,32					
VV			S = L*2 m					
VV			Plocha B					
VV			C) Opěrná stěna na hranici areálu					
VV			L = 2,14+116,67					
VV			S = L*2 m					
VV			Plocha C					
VV			L1 = 5,42+2+2 (2x)					
VV			L2 = 2 (2x)					
VV			Plocha D					
VV			L1 = 2,36+2+2					
VV			L2 = 3					
VV			Plocha E					
VV			L1 = 15,1+2+2					
VV			L2 = 12,4+2+2					
VV			Plocha F					
VV			L1 = 1+2					
VV			L2 = 2+2+2					
VV			Plocha G					
VV			767,84*0,5 " Součet strojního opracování v hl. 0,5-1 m		383,920			
VV			Součet		383,920			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	767,840	23,83	18 297,63	dle SoD - SO 101
PP			Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení					
P								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	383,920	14,30	5 490,06	dle SoD - SO 101
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina se musí uložit na meziskládku pro mísení					
P								
6002	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii v množství přes 1,5 do 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy (bez pojiva)	m3	383,920	83,23	31 953,66	CS ÚRS 2025 02
PP			Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejích mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhuštění přes 1,5 do 2 % (bez pojiva) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/116951213 <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina se na místě mísení musí promísit s pojivem					
Online PSC								
P								
5003	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	20,156	4 330,00	87 275,48	CS ÚRS 2025 02
PP			pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna <i>Poznámka k položce:</i> Ručně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení Hmotnost zeminy (m3=1,75 t) Hmotnost pojiva 1m3 oca 53 kg Měrná hmotnost pojiva (2,65 g/cm3) 0,00265kg/cm3 = 2,65kg/dm3=2650kg/m3=2,65t/m3					
P								
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	383,920	23,83	9 148,81	dle SoD - SO 101
PP			Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina se po promísení musí naložit na dopravní prostředek a vrátit zpět na místo uložení					
P								
10	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	383,920	390,75	150 016,74	dle SoD - SO 101
PP			Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina smíchaným pojivem se musí uložit a zhuštit					
P								
D	1c		Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii				130 203,75	
D	1cc		(strojně obkopání velkých objektů 100% vykopání hl. 0-0,5 m odstup 1m, pojivo 100% tě				130 203,75	
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	127,575	233,50	29 788,76	dle SoD - SO 101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina, ve vrstvě, kde se již fréza nedostane v místech při objektech PCR,HZS,ZZS do vzdálenosti 1m					
	P		A) PCR B) HZS C) ZZS D) Přístřešek u KŘP					
	VV		Mocnost (m)					
	VV		S = 35*1					
	VV		Plocha u PCR					
	VV		S = (19,3+1+49,2+1+10,36+3,6-1+6,85+1+2,48-1)*1					
	VV		Plocha u HZS					
	VV		S = (3,74+2,64+6,88+2,64+5,95+1+33,5)*1					
	VV		Plocha u HZS					
	VV		S1 = 5,40*13,15					
	VV		Přístřešek u KŘP					
	VV		255,15*0,5 " Součet strojního opracování v hl. 0-0,5 m		127,575			
	VV		Součet		127,575			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	255,150	23,83	6 080,22	dle SoD - SO 101
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	127,575	14,30	1 824,32	dle SoD - SO 101
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina se musí uložit na meziskládku pro mísení					
6002	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii v množství přes 1,5 do 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy (bez pojiva)	m3	127,575	83,23	10 618,07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po ztuhnutí přes 1,5 do 2 % (bez pojiva)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/116951213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina se na místě mísení musí promísit s pojivem					
5003	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	6,698	4 330,00	29 002,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ručně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení					
	P		Hmotnost zeminy (m3=1,75 t) Hmotnost pojiva 1m3 cca 53 kg Měrná hmotnost pojiva (2,65 g/cm3) 0,00265ka/cm3 = 2,65ka/dm3=2650ka/m3=2,65t/m3					
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	127,575	23,83	3 040,11	dle SoD - SO 101
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina se po promísení musí naložit na dopravní prostředek a vrátit zpět na místo uložení					
10	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se ztuhnutím	m3	127,575	390,75	49 849,93	dle SoD - SO 101
	PP		Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina smíchaným pojivem se musí uložit a ztuhnit					
	D	1d	Zemní práce - Mísení s pojivem na deponii				153 826,77	
	D	1dd	(strojně obkopání velkých objektů 100% výkopání, pojivo 100% odstup 0-1m od prvků, z				153 826,77	
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	187,040	233,50	43 673,84	dle SoD - SO 101
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Strojně vykopaná zemina, ve vrstvě 0-0,5 m, kde se již fréza nedostane v místech neulehlých při objektech 0-2 m od opěrek A) Opěrná stěna u vjezdu B) Opěrná stěna u ZZS v areálu (strana ZZS) C) Opěrná stěna na hranici areálu D) Benzinka Plocha základu S=13,39 m2 ; 5,42 m x 2 m Plocha okolo 2m odkopávaná strojně hl. 1 m					
	VV		Mocnost (m)					
	VV		S2= 11,5*2					
	VV		Plocha A					
	VV		L = 18,74+6,25+19,32					
	VV		S = L*2 m					
	VV		Plocha B					
	VV		L=2,14+116,67					
	VV		S = L*2 m					
	VV		Plocha C					
	VV		L1 = 5,42+2+2 (2x)					
	VV		L2 = 2 (2x)					
	VV		Plocha D					
	VV		374,08*0,5 " Součet strojního opracování v hl.0-0,5 m		187,040			
	VV		Součet		187,040			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	187,040	23,83	4 457,16	dle SoD - SO 101
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Strojně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení ovšem, jen polovina objemu druhá polovina se uloží vedle výkopu, tedy 1/2*2 = 1x Objemu</i>					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,520	14,30	1 337,34	dle SoD - SO 101
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
	P		<i>Poznámka k položce: Strojně vykopaná zemina se musí uložit na meziskládku pro mísení, pouze polovina objemu 0-1 m od opěrky zbytek výkopku se může uložit vedle výkopu, tedy 1/2 objemu</i>					
6002	K	116951213	Zemina promísená s vápnem na deponii v množství přes 1,5 do 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy (bez pojiva)	m3	93,520	83,23	7 783,67	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhuštění přes 1,5 do 2 % (bez pojiva)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/116951213					
	P		<i>Poznámka k položce: Strojně vykopaná zemina se na místě mísení musí promístit s pojivem, pouze polovina objemu 0-1 m od opěrky, tedy polovina objemu</i>					
5003	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	4,910	4 330,00	21 260,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce: Strojně vykopaná zemina naložená na dopravní prostředek se musí přemístit na místo mísení Hmotnost zeminy (m3=1,75 t) Hmotnost pojiva 1m3 cca 53 kg Měrná hmotnost pojiva (2,65 g/cm3) 0,00265kg/cm3 = 2,65kg/dm3=2650kg/m3=2,65t/m3</i>					
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	93,520	23,83	2 228,58	dle SoD - SO 101
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Strojně vykopaná zemina se po promísení musí naložit na dopravní prostředek a vrátit zpět na místo uložení, musí se naložit ta polovina co se odvele na mísení</i>					
10	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	187,040	390,75	73 085,88	dle SoD - SO 101
	PP		Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním					
	P		<i>Poznámka k položce: Strojně vykopaná zemina se po promísení musí uložit zpět na místa kolem opěrek, kde se nedostane fréza a zhuštní + se musí vrátit výkopek uložený vedle tedy 100%, který potom převápní fréza</i>					
	D	1e	Komunikace pozemní				872 106,66	
	D	1ee	(všechny zbývající plochy do 0-0,5 m), plocha polygonu - kapitoly s hloubkou 0-0,5m vý				872 106,66	
6004	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	4 354,856	83,80	364 936,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/561081121					
	P		<i>Poznámka k položce: A) 3x Stání u KŘP B) Plocha pře KŘP asfaltová, včetně chodničky po opěrnou stěnu C) Plocha parkovacích míst přek KŘP D) Křížovatka u KŘP (herónův vzorec) E) Křížovatka u KŘP (Lichoběžníka) F) Zeleň u parkovacích stání KŘP a křížovatky (lichoběžník) G) Komunikce mezi KŘP a HZS (Lichoběžník) H) Pruh podél HZS z boku u výhledové komunikace S1 = 8,3*5,8 = S2 = 9,75*35,35 S3 = 5,85 * 46,9 s = (10,3+10,72+10,45)/2 S4 = odmocnina (s*(s-a)*(s-b)*(s-c)) S4 = odmocnina (15,735*(15,735-10,03)*(15,735-10,72)*(15,735-10,45)) S5 = 1/2*v *(a+c) S5 = 1/2 * 7 *(10,03+16,04) S6 = 1/2* 5,85 *(3,64+8,66) S7 = 1/2 * 7,15 * (49,09+56,41) S8 = 2,45* 22,95 I) Plocha nádvří (odměřeno CAD - DIGI) J) Odpočet stanice PHM K) Plocha mezi HZS a ZZS L) Sjezd od začátku opěrky ZZS 4818,402 " Součet vápněné plochy v základní ploše v hl. 0-0,5 m 4 818,402 m Kontrolní odměření oblasti v digi Odpočty kolem objektů 0,5-1 m pouze polovina Odpočty kolem objektů 0-0,5 m celá plocha Odpočty kolem drobných objektů 0-0,5 ručně 1*-463,54587 " Součet odpočtů -463,546 Mezisoučet 4 354,856 Plocha základní stabilizace frézou Součet 4 354,856</i>					
5002	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	114,315	4 330,00	494 983,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba pojiva frézou Hmotnost zeminy (m3=1,75 t) Hmotnost pojiva 1m3 cca 53 kg Měrná hmotnost pojiva (2,65 g/cm3) 0,00265kg/cm3 = 2,65kg/dm3=2650kg/m3=2,65t/m3</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
600E	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	146,640	83,10	12 185,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
	P		Poznámka k položce: Přesun pojiva C50 po staveništi					
	VV		"Pojivo C50 3% hmotnostně"0,561		0,561			
	VV		"Pojivo C50 3% hmotnostně"20,156		20,156			
	VV		"Pojivo C50 3% hmotnostně"6,698		6,698			
	VV		"Pojivo C50 3% hmotnostně"4,910		4,910			
	VV		"Pojivo C50 3% hmotnostně"114,315		114,315			
	VV		Součet		146,640			
	D	1f	Komunikace pozemní - klíny				103 467,78	
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	244,000	23,83	5 814,52	dle SoD - SO 101
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	P		Poznámka k položce: Nakládání materiálu na klíny a spádování					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	244,000	23,83	5 814,52	dle SoD - SO 101
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce: Převoz po staveništi					
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 818,402	19,06	91 838,74	dle SoD - SO 101
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	P		Poznámka k položce: Stabilizace materiálu ve spádu					
	D	1g	Komunikace pozemní - zvýšení pláně				107 913,88	
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	337,288	23,83	8 037,57	dle SoD - SO 101
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	VV		4818,402*0,07 " Nakládání hlavního objektu materiálu		337,288			
	VV		Součet		337,288			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	337,288	23,83	8 037,57	dle SoD - SO 101
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		4818,402*0,07 " Návoz hlavního objektu materiálu		337,288			
	VV		Součet		337,288			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 818,402	19,06	91 838,74	dle SoD - SO 101
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	VV		4818,402 " Stabilizace vrstvy před koncovým modelováním		4 818,402			
	VV		Součet		4 818,402			
	D	1h	Komunikace pozemní - zvýšení pláně (odpočty)				-611 962,19	
11	K	(08)56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	-3 536,560	140,56	-497 098,87	dle SoD - SO 105.1
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		Poznámka k položce: Nahrazená štěrkodrtí hlinou					
	VV		SO 105.1 (nahrazení štěrkodrti hlinou)					
	VV		-3536,56		-3 536,560			
	VV		Součet		-3 536,560			
2	K	(08)56333a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	-577,040	138,35	-79 833,48	dle SoD - SO 105.2
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP					
	P		Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A]					
	VV		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		SO 105.2 (nahrazení štěrkodrti hlinou)					
	VV		-577,040		-577,040			
	VV		Součet		-577,040			
8	K	(08)56333b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	-155,920	140,56	-21 916,12	dle SoD - SO 106.1
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
	P		Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP					
	P		Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A]					
	VV		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
	VV		SO 106.1 (nahrazení štěrkodrti hlinou)					
	VV		-155,920		-155,920			
	VV		Součet		-155,920			
81	K	564851011.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm fr. 0-32	m2	-67,350	194,71	-13 113,72	dle SoD - SO 103
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm fr. 0-32					
	VV		SO 103.1 (nahrazení štěrkodrti hlinou)					
	VV		-67,35		-67,350			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Soupis:

6.26.1 - SO 105.3 Výměna aktivní zóny

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

-530 729,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-530 729,65	21,00%	-111 453,23
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-642 182,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Soupis:

6.26.1 - SO 105.3 Výměna aktivní zóny

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-530 729,65

0 - Všeobecné konstrukce a práce

-186 274,28

1 - Zemní práce

-306 018,74

2 - Základy

-38 436,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Soupis:

6.26.1 - SO 105.3 Výměna aktivní zóny

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-530 729,65

D	0		Všeobecné konstrukce a práce				-186 274,28	
1	K	(01)014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	-577,040	322,81	-186 274,28	
	PP		POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Poznámka k položce:</i> Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3. Odvoz na skládku určenou zhotovitelem.					
	P		Objem viz. položka (01)123737 Objem:577,04*0,5*2=577,040 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.					
D	1		Zemní práce				-306 018,74	
2	K	(01)123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	-288,520	261,32	-75 396,05	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM <i>Poznámka k položce:</i> Odvoz na skládku určenou zhotovitelem.					
	P		Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 577,04 m2 Hloubka v m viz. přílohy D.105.3 a D.105.4 Vzorové příčné řezy Hloubka 0,5 m Objem:577,04*0,5=288,520 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
3	K	(02)17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-288,520	768,59	-221 753,59	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Poznámka k položce:</i> šterkodrt 0-63 Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP					
	P		Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 577,04 m2 Hloubka v m viz. přílohy D.105.3 a D.105.4 Vzorové příčné řezy Hloubka 0,5 m Objem:577,04*0,5=288,520 [B] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasných zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
4	K	(03)18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	-577,040	15,37	-8 869,10	
	PP		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP					
	P		Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 577,04 m2:577,04=577,040 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
D	2		Základy				-38 436,63	
5	K	(01)289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	-577,040	66,61	-38 436,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE <i>Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiálu; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</i>					
P			<i>Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 577,04 m2:577,04=577,040 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Soupis:

6.26.2 - SO 106.2 Výměna aktivní zóny

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

-147 401,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-147 401,32	21,00%	-30 954,28
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-178 355,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Soupis:

6.26.2 - SO 106.2 Výměna aktivní zóny

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-147 401,32

0 - Všeobecné konstrukce a práce

-50 332,54

1 - Zemní práce

-86 682,95

2 - Základy

-10 385,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.26 - Stabilizace zemní pláně pod komunikace

Soupis:

6.26.2 - SO 106.2 Výměna aktivní zóny

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

-147 401,32

D	0	Všeobecné konstrukce a práce						-50 332,54
1	K	(01)014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	-155,920	322,81	-50 332,54	
	PP	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Poznámka k položce:</i> Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3. Odvoz na skládku určenou zhotovitelem.						
	P	Objem viz. položka (01)123737 Objem:155,92*0,5*2=155,920 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.						
D	1	Zemní práce						-86 682,95
2	K	(01)123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM	M3	-77,960	261,32	-20 372,51	
	PP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 16KM <i>Poznámka k položce:</i> Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2 Hloubka v m viz. přílohy D.105.3 a D.105.4 Vzorové příčné řezy Hloubka 0,5 m Objem:155,92*0,5=77,960 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						
3	K	(02)17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-77,960	819,83	-63 913,95	
	PP	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Poznámka k položce:</i> šterkodř 0-63 Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál, zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2 Hloubka v m viz. přílohy D.105.3 a D.105.4 Vzorové příčné řezy Hloubka 0,5 m Objem:155,92*0,5=77,960 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
4	K	(03)18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	-155,920	15,37	-2 396,49	
	PP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
	P							
D	2	Základy						-10 385,83
5	K	(01)289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	-155,920	66,61	-10 385,83	
	PP	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</i></p>					
P			<p><i>Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A]</i></p> <p><i>Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.27 - Změna souvrství komunikace

Soupis:

6.27.1 - SO 105 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 617,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 617,05	21,00%	549,58
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 166,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.27 - Změna souvrství komunikace

Soupis:

6.27.1 - SO 105 - Zpevněné plochy

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 617,05

5 - Komunikace pozemní

2 617,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.27 - Změna souvrství komunikace

Soupis:

6.27.1 - SO 105 - Zpevněné plochy

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 617,05

D	5	Komunikace pozemní		2 617,05				
4	K	(01)574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	-3 536,560	319,66	-1 130 496,77	dle SoD - SO 105.1
			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
			PP					
			Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP					
			Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 3536,56 m2:3536,56=3 536,560 [A]					
			P - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
6	K	(03)574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	-3 536,560	407,12	-1 439 804,31	dle SoD - SO 105.1
			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM					
			PP					
			Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP					
			Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 3536,56 m2:3536,56=3 536,560 [A]					
			P - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
8	K	(05)574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	-3 536,560	575,80	-2 036 351,25	dle SoD - SO 105.1
			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM					
			PP					
			Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 3536,56 m2:3536,56=3 536,560 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
9	K	(06)572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	-3 536,560	67,68	-239 354,38	dle SoD - SO 105.1
			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2					
			PP					
			Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 3536,56 m2:3536,56=3 536,560 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
			Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 3536,56 m2:3536,56=3 536,560 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
			Poznámka k položce: Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.105.2 Situace zpevněných ploch Plocha 3536,56 m2:3536,56=3 536,560 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
6001	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 536,560	344,00	1 216 576,64	CS ÚRS 2025 02
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134141					
6002	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl. 80 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 536,560	566,00	2 001 692,96	CS ÚRS 2025 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577175122					
6003	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3 536,560	461,00	1 630 354,16	CS ÚRS 2025 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567122114					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.27 - Změna souvrství komunikace

Soupis:

6.27.2 - SO 106 - Dopravní napojení - sjezd na I/10

KSO:

Místo: Turnov

Zadavatel:

Liberecký kraj

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PRIDOS

Zpracovatel:

GEOSAN GROUP a.s.

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2025

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 258,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 258,07	21,00%	1 524,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 782,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.27 - Změna souvrství komunikace

Soupis:

6.27.2 - SO 106 - Dopravní napojení - sjezd na I/10

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 258,07

5 - Komunikace pozemní

7 258,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatek č. 6 - Integrované výjezdové centrum Turnov

Objekt:

6.27 - Změna souvrství komunikace

Soupis:

6.27.2 - SO 106 - Dopravní napojení - sjezd na I/10

Místo: Turnov

Datum: 26. 9. 2025

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: PRIDOS

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: GEOSAN GROUP a.s.

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

Náklady soupisu celkem

7 258,07

D	5	Komunikace pozemní		7 258,07				
1	K	(01)574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	-155,920	319,66	-49 841,39	dle SoD - SO 106.1
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
3	K	(03)574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	-155,920	407,12	-63 478,15	dle SoD - SO 106.1
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
5	K	(05)574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	-155,920	575,80	-89 778,74	dle SoD - SO 106.1
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
6	K	(06)572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	-155,920	21,87	-3 409,97	dle SoD - SO 106.1
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry <i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha v m2 viz. příloha D.106.2 Sjezd na I/10 Plocha 155,92 m2:155,92=155,920 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
6001	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	155,920	344,00	53 636,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134141					
6002	K	577175122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl. 80 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	155,920	566,00	88 250,72	CS ÚRS 2025 02
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577175122					
6003	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	155,920	461,00	71 879,12	CS ÚRS 2025 02
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567122114					
			Poznámka k položce: 4818,402 * 0,08 " Nakládání hlavního objemu materiálu 4818,402 * 0,08 " Návoz hlavního objemu materiálu					