





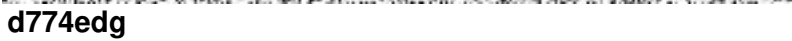
**Dodatek č. 1**  
**SMLOUVY O DÍLO**  
**č. 2025341**

uzavřené dne 31. 12. 2025, dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“),

**mezi následujícími smluvními stranami:**

**Název:** Česká republika – Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje  
**Se sídlem:** Horova 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem  
**Zastoupená:** plk. Mgr. Martinem Laníčkem, MBA, ředitelem Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje  
**IČO:** 70886300  
**DIČ:** CZ70886300 (není plátcem DPH)  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka, č. ú.: 76548881/0710  
**Kontaktní osoba:**   
**E-mail/telefon:**   
**ID Datové schránky:** **auyaa6n**  
(dále jen „objednatel“)

a

**Název:** STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.  
**Se sídlem:** Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín  
**Zastoupená:** Ing. Janou Neduchalovou, manažerkou Oddělení Obchod, v plné moci ze dne 16.09.2025  
**IČO:** 26285363  
**DIČ:** CZ26285363  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., ČSOB a.s., Raiffeisenbank, a.s. č. ú.: 1786990257/0100, 283816674/0300, 5004012300/5500  
**Zápis v obchodním rejstříku:** u Krajského soudu v Brně, sp.zn. C 41915  
**Kontaktní osoba:**   
**E-mail/telefon:**   
**ID Datové schránky:** **d774edg**  
(dále jen „zhotovitel“)  
(dále společně jen jako „smluvní strany“)

**I.**

**Úvodní ustanovení a předmět dodatku**

1. Objednatel je investorem a stavebníkem stavby, novostavba hasičské stanice Klášterec nad Ohří Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, realizované v rámci projektu Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027 (dále jen „stavba“) v rámci stavební akce a realizace veřejné zakázky označené jako „Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK“ v rozsahu prováděcí projektové dokumentace zpracované společností REMIUMA s.r.o., IČO: 24261670, se sídlem Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5 (dále jen „PD“), jako součásti zadávacího řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky na provedení stavebních prací a dodávek týkajících se stavební akce a realizace předmětné veřejné zakázky.

Smlouva o dílo v rámci stavební akce a realizace veřejné zakázky označené jako „Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK“.

2. Smluvní strany dne 31. 12. 2025 uzavřely smlouvu o dílo č. 2025341 (dále jen „smlouva o dílo“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně, včas a s odbornou péčí, na svůj náklad a nebezpečí stavební práce včetně souvisejících dodávek a služeb nezbytných k výstavbě nového objektu hasičské stanice Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje v Klášterci nad Ohří, včetně provedení nových sportovních ploch, zpevněných ploch, parkoviště, osvětlení, příslušenství stavby a dalších prvků stavby dle PD (dále jen „dílo“) za podmínek touto smlouvou dále sjednaných a závazek objednatele řádně dokončené dílo prosté vad a nedodělků od zhotovitele převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle článku IV. smlouvy o dílo.
3. V průběhu realizace díla:
- byly zjištěny vady PD a další skutečnosti, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a rozpoznat, přičemž jejich povaha neumožňuje dodržení rozsahu a povahy původně plánovaných stavebních prací, služeb a dodávek k provedení díla;
  - mají být na základě oprávněných požadavků a pokynů objednatele po vzájemné dohodě smluvních stran provedeny jiné či dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, tedy zhotovitele, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo na veřejnou zakázku a jsou nezbytné, čímž reálně dojde k rozšíření díla;
  - v návaznosti na úpravy PD a pokyny objednatele má po vzájemné dohodě smluvních stran dojít k poměrnému snížení rozsahu a ceny díla o práce nebo materiály, dodávky, služby či výrobky, které oproti specifikacím uvedeným ve smlouvě o dílo nebudou provedeny či použity (méněpráce);
- přičemž se nemění celková povaha veřejné zakázky a ve smyslu platné legislativy jsou naplněny všechny zákonné předpoklady k uzavření tohoto dodatku smlouvy o dílo.
4. V návaznosti na to je nutné i přiměřeně upravit dobu plnění, neboť dokončit dílo v termínu do 65 týdnů od účinnosti smlouvy o dílo se stalo nemožným a nejedná se o překážky, které by vznikly z objektivních důvodů na straně zhotovitele.

## II.

### Změna rozsahu díla a ceny díla

1. Nerealizované a dodatečné stavební práce, služby a dodávky, odsouhlasené smluvními stranami, bez nichž by nebylo možné dílo dokončit, reálně snižují cenu díla o 154 653,80 Kč včetně DPH a jsou specifikovány v příloze č. 1 tvořící nedílnou součást tohoto dodatku smlouvy o dílo.
2. Článek IV. odst. 1 smlouvy o dílo po zohlednění všech rozhodných skutečností a započtení snížení ceny díla nově zní takto:

Cena díla byla sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

Cena bez DPH: 108 257 691,72 Kč

DPH 21 %: 22 734 115,26 Kč

Cena celkem včetně DPH: 130 991 806,98 Kč

Slovy: jedno sto třicet milionů devět set devadesát jedna tisíc osm set šest korun českých devadesát osm haléřů

## III.

### Změna doby plnění

Článek III. odst. 2 písm. b) smlouvy o dílo nově zní takto:

b) dokončení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků: do **69 týdnů od účinnosti této smlouvy.**

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Povinnost zveřejnit dodatek smlouvy o dílo ve smyslu zákona o registru smluv splní bez zbytečného odkladu po jeho uzavření objednatel.
3. Ostatní články a dílčí ustanovení smlouvy o dílo v tomto dodatku neuvedené se nemění.
4. Smluvní strany činí nesporným, že tento dodatek smlouvy o dílo uzavírají v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Smluvní strany činí rovněž nesporným, že mimo jiné také v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, souhlasí se zpřístupněním tohoto dodatku smlouvy o dílo či jeho zveřejněním v jeho plném znění.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku smlouvy o dílo nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany dále vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku.
6. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení, pakliže není vyhotoven pouze v elektronické podobě
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo uzavírají svobodně a vážně, že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, s jeho obsahem souhlasí a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro jeho uzavření rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční či uznávané elektronické podpisy.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku smlouvy o dílo je:  
Příloha č. 1 – Změnový list č. 1, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 2 – Změnový list č. 2, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 3 – Změnový list č. 4, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 4 – Změnový list č. 5, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 5 – Změnový list č. 7, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 6 – Změnový list č. 9, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 7 – Změnový list č. 10, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 8 – Změnový list č. 11, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací  
Příloha č. 9 – Změnový list č. 12, vč. Rekapitulace stavby a krycího listu soupisu prací

V Ústí nad Labem dne \_\_\_\_\_

V Hodoníně dne \_\_\_\_\_

Objednatel:

Zhotovitel:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA  
vrchní rada  
ředitel  
HZS Ústeckého kraje

Ing. Jana Neduchalová  
na základě plné moci  
manažerka Oddělení Obchod  
STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

**Změnový list číslo:****1****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Přeložka kanalizace (DN400) vč. šachet****Část díla dotčená změnovým listem**

IO 01 - Dešťová kanalizace

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :***Původní projektová dokumentace ani výkaz výměr neobsahovaly stávající děťovou kanalizaci ani její přeložku***Nové řešení :***ZL č. 01 řeší přeložku stávajících dešťové kanalizace mimo vlastní budovu HS (SO 01) ze stávající šachty jižně od OS 01 bude provedeno nové kanalizační potrubí DN400 kolem objektu na zpevněné plochy a do stávající šachty u vjezdu do areálu Hasičské stanice. V lomení nové kanalizace budou zřízeny nové revizní šachty. Součástí prací je také demontáž stávajícího potrubí a revizní šachty v prostoru objektu SO 01***Zdůvodnění změny :***Stávající dešťová kanalizace na stavebním pozemku pro výstavbu nové hasičské stanice prochází vlastní, nově prováděnou, budovou hasičské stanice (SO 01) a pod zpevněnou plochou před HS (SO 03.3-5). Do budovy HS zasahuje jak půdorysně, tak výškově a z toho důvodu je nutné jí přeložit mimo budovu HS***Vliv změny na výkresovou dokumentaci :***Nová trasa dešťové kanalizace byla zakreslena do výkresu situace - výkres je přílohou tohoto ZL***Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**Vliv na termín: *ne*Vliv na kvalitu: *ne*Vliv na cenu: *ano***Přípočty k ceně díla s DPH:** 676 164,71 Kč**Odpočty z ceny díla s DPH:** 0,00 Kč**Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:** 676 164,71 Kč

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal

*na základě Pověření k zastupování právnické osoby  
ze dne 02.01.2026*

4.5.2026

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková



4.5.2026

Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Dubský



4.5.2026

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA



06-05-2026

ředitel HZS Ústeckého kraje

# REKAPITULACE STAVBY

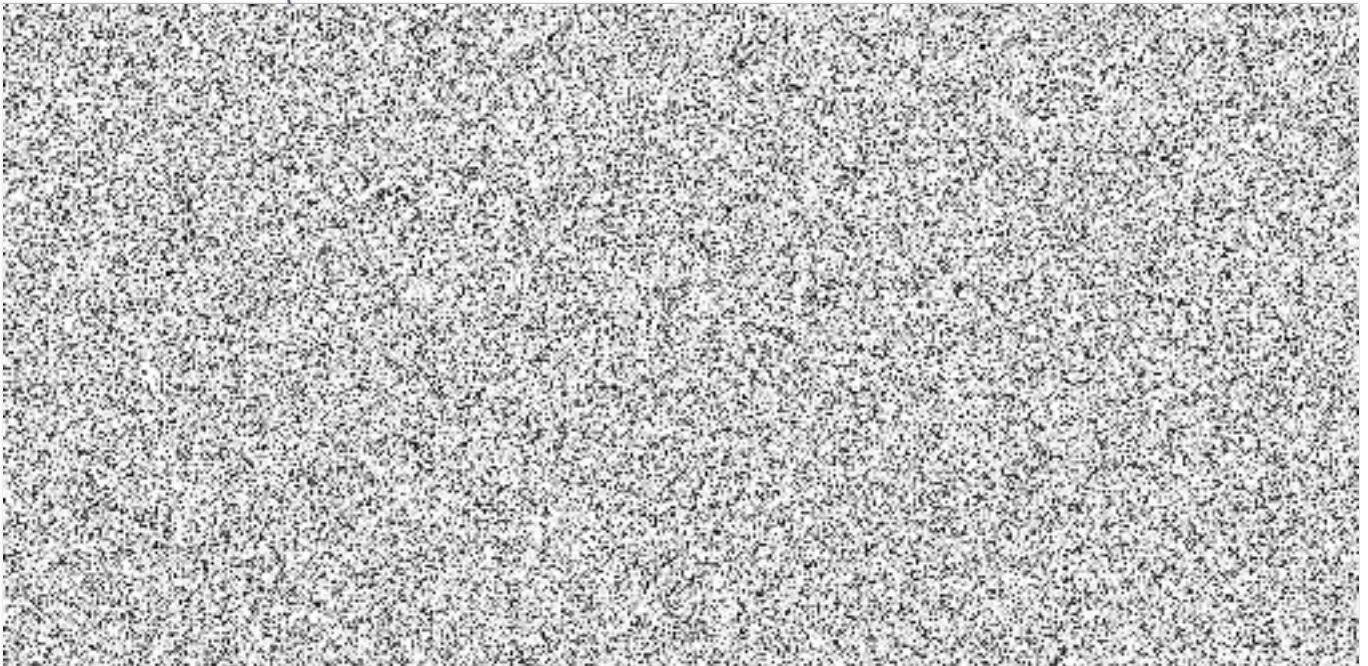
Kód: 000  
Stavba: ZL 1 HS KnO - přeložka kanalizace (DN400) vč. šachet

KSO:		CZ-CC	
Místo:		Datum:	29.04.2026
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

**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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>558 813,81</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	558 813,81	117 350,90
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>676 164,71</b>



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 000  
Stavba: ZL 1 HS KnO - přeložka kanalizace (DN400) vč. šachet

Místo: Datum: 29.04.2026

Zadávatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>558 813,81</b>	<b>676 164,71</b>	
000	ZL 1 HS KnO - přeložka kanalizace (DN400) vč. šachet	558 813,81	676 164,71	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ZL 1 HS KnO - přeložka kanalizace (DN400) vč. šachet**

KSO:

Místo:

CZ-CC:

Datum:

29.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 úrovni 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**

**558 813,81**

DPH základní	Základ daně 558 813,81	Sazba daně 21,00%	Výše daně 117 350,90
--------------	---------------------------	----------------------	-------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**676 164,71**

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL1 HS K10 - přeložka kanalizace (DN400) vč. šachet

Místo:

Datum: 29.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>558 813,81</b>	
2	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	182,528	400,00	73 011,20	SOD-IO 02 - pol. 2
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132254104</a> "Nová trasa" (36,14*0,8)/(0,1+0,4+0,15) (36,14*1,0)/((1,7+1,1+0,7+0,35)/4) (16,16*0,8)/(0,1+0,4+0,15) (16,16*1,0)/((1,69+0,4)/2) (23,17*0,8)/((1,69+4,17)/2) "Stávající trasa mezi šachtou 3 - 4" (34*0,8)/((2,7+2,75)/2) "odpočet prováděných zemních prací v rozsahu SOD" -(15*0,8*0,75) -(19*0,8*0,55) "odpočet stávajícího potrubí: + šachta -(34)*0,1256 -3,14 Součet 182,528					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	137,036	180,00	24 666,48	SOD-IO 02 pol. 4
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117</a> 23,477+6,038+6,038+5,03+0,288+96,165 Součet 137,036					
5	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	685,180	21,12	14 471,00	SOD-IO 02 - pol. 5
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751139</a> 137,036 Součet 137,036 137,036*5 "Přepočtené koeficientem množství"					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	246,665	260,00	64 132,90	SOD-IO 02 - pol. 6
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231</a> 137,036 Součet 137,036*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	0,000	17,52	0,00	SOD-IO 02 - pol. 7
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
10	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	138,053	98,00	13 529,19	SOD-IO 02 - pol. 10
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174211101</a> "zásyp výkopku" 182,528 "odpočet zásypu kanalizace" (obsyp, lože, potrubí, deska) -23,477-6,038-9,73-5,23 Součet 138,053					
97	M	58344155	šterkodr frakce 0/22	t	182,714	399,00	72 902,89	URS 2026/1 -10%
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/58344155</a> "nová trasa" 36,14*1,0/((1,7+1,1+0,7+0,35)/4) 16,16*1,0/((1,69+0,4)/2) "stávající trasa" 19*0,8/((2,45-0,59)+(2,45-0,59)/2) "pod komunikaci" 15*0,8*1,35 "pod OBJ" Součet 96,165*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"					
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	23,477	210,00	4 930,17	SOD-IO 02 - pol. 11
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175151101</a> "Nová trasa" (36,14*0,8*0,55) (16,16*0,8*0,55) (23,17*0,8*0,55) "odpočet potrubí" -(36,14+16,16+23,17+2)*(3,14*0,2*0,2) Součet 23,477					
12	M	58333651	kamenivo těžené hrubě frakce 8/16	t	44,606	447,00	19 938,88	SOD-IO 02 - pol. 12
			23,477 Součet 23,477*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"					
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrsku	m <sup>3</sup>	6,038	1 250,00	7 547,50	SOD-IO 02 - pol. 26
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451573111</a> (36,14+16,16+23,17)*0,8*0,1 Součet 6,038					
76	K	ZL1.01	Úprava stávající šachty pro napojení nového potrubí (vyvrtání otvoru, vybourání dna a začištění dna šachty)	soubor	2,000	14 850,00	29 700,00	dle CN
84	K	ZL1.02	Úprava stávající šachty (utesnění stávajícího potrubí v šachtě, přípravě práce pro čerpání vody (vlastní čerpání vody bude provádět HZS)	soubor	1,000	8 622,00	8 622,00	dle CN
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,510	598,00	18 244,98	SOD-IO 02 - pol. 64
			Poznámka k položce <a href="#">https://biodomky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276101</a>					

D HSV

Práce a dodávky HSV

207 116,62

D 2

Zakládání

37 298,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,288	4 125,00	1 188,00	SOD-IO 02 - pol. 27
			<small>Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/fidm/CS_URS_2024_01/452321151 (1,2*1,2*0,1)*2</small>		0,288			
			<small>Součet</small>		0,288			
94	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,022	38 000,00	836,00	SOD-IO 02 - pol. 28
			<small>Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/fidm/CS_URS_2024_01/452368113 1,2*1,2*0,007667</small>		0,022			
			<small>Součet</small>		0,022			
102	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	5,030	3 771,00	18 968,13	URS 2026/1 -10%
			<small>(36,14+16,16-2)*1*0,10 "přebetonování potrubí deskou tl. 10cm"</small>		5,030			
			<small>Součet</small>		5,030			
103	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,526	31 000,00	16 306,00	SOD-01 - pol. 17
			<small>75*5,399*1,3/1000 "KARI síť oko 150/150 - 1x"</small>		0,526			
			<small>Součet</small>		0,526			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				147 288,24	
100	K	87139041R.1	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 400	m	75,470	328,50	24 791,90	dle CN
			<small>36,14+16,16+23,17</small>		75,470			
			<small>Součet</small>		75,470			
101	M	28614386	trubka kanalizační PP DN 400x6000mm s hrdlem SN8	m	76,152	652,50	49 689,18	URS 2026/1 -10%
			<small>75,027*1,015</small>		76,152			
			<small>Součet</small>		76,152			
75	K	871411811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 355 do 450 mm	m	64,650	163,80	10 589,67	URS 2026/1 -10%
			<small>34+31,65</small>		65,650			
			<small>-1</small>		-1,000			
			<small>Součet</small>		64,650			
80	K	890431811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	3,556	3 429,00	12 193,52	URS 2026/1 -10%
105	K	454002112	Vložení trub průřezu DN do 300 mm do otvorů vytvořených v konstrukcích šachet a jímek tl přes 500 mm	kus	4,000	210,60	842,40	URS 2026/1 -10%
106	K	894302052	Dno šachet tl přes 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,256	5 238,00	6 578,93	URS 2026/1 -10%
			<small>0,526*2</small>		1,256			
			<small>Součet</small>		1,256			
89	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	4,000	1 535,00	6 140,00	SOD-IO 03 - pol. 28
			<small>Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/fidm/CS_URS_2024_01/894410212</small>					
90	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	4,000	2 980,00	11 920,00	SOD-IO 03 - pol. 29
91	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	SOD-IO 03 - pol. 30
			<small>Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/fidm/CS_URS_2024_01/894410232</small>					
92	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10 stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 966,80	3 933,60	SOD-IO 03 - pol. 31
87	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 170,00	6 340,00	SOD-IO 03 - pol. 51
			<small>Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/fidm/CS_URS_2024_01/899104112</small>					
88	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	2,000	5 584,52	11 169,04	SOD-IO 03 - pol. 53
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				22 530,25	
77	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	5,689	120,60	686,09	URS 2026/1 -10%
78	K	997002519	Příplatek ŽKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	85,335	14,22	1 213,46	URS 2026/1 -10%
			<small>5,689</small>		5,689			
			<small>Součet</small>		5,689			
			<small>5,689*15 "Přepočtené koeficientem množství"</small>		85,335			
81	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,134	2 304,00	4 916,74	URS 2026/1 -10%
79	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	3,556	4 419,00	15 713,96	URS 2026/1 -10%

**Změnový list číslo:****2****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Vodovodní přípojka DN80****Část díla dotčená změnovým listem**

IO 04 - Vodovodní přípojka

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :**

Původní projektová dokumentace neobsahuje vlastní PD vodovodní přípojky DN80 (vyjma situace), výkaz výměr neobsahuje položky k vodovodní přípojce DN80.

**Nové řešení :**

ZL č.2 řeší realizaci nové vodovodní přípojky DN80 od napojení po plnicí místa v objektu HS, dle požadavků HZS.

**Zdůvodnění změny :**

Změna je vyvolána kompletním doplněním vodovodní přípojky DN80 vč. plnicích míst dle požadavku HZS, která v projektové dokumentaci a výkazu výměr není obsažena (vyjma zákresu v situaci stavby).

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

PD je doplněna o vodovodní přípojku DN80.

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano





**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: ano

Vliv na kvalitu: ne

Vliv na cenu: ano

<b>Přípočty k ceně díla s DPH:</b>	<b>935 359,23 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>935 359,23 Kč</b>

Za zhotovitele: Ing. Petr Svítal  na základě Pověření k zastupování právnické osoby ze dne 02.01.2026 4.5.2026	Za autorský dozor projektanta: Ing. arch. Zdeňka Vasilenková  4.5.2026
Za technický dozor stavebníka: Jaroslav Dubský  4.5.2026	Za objednatele: plk. Mgr. Martin Laníček, MBA  06-05-2026 ředitel HZS Ústeckého kraje

## REKAPITULACE STAVBY

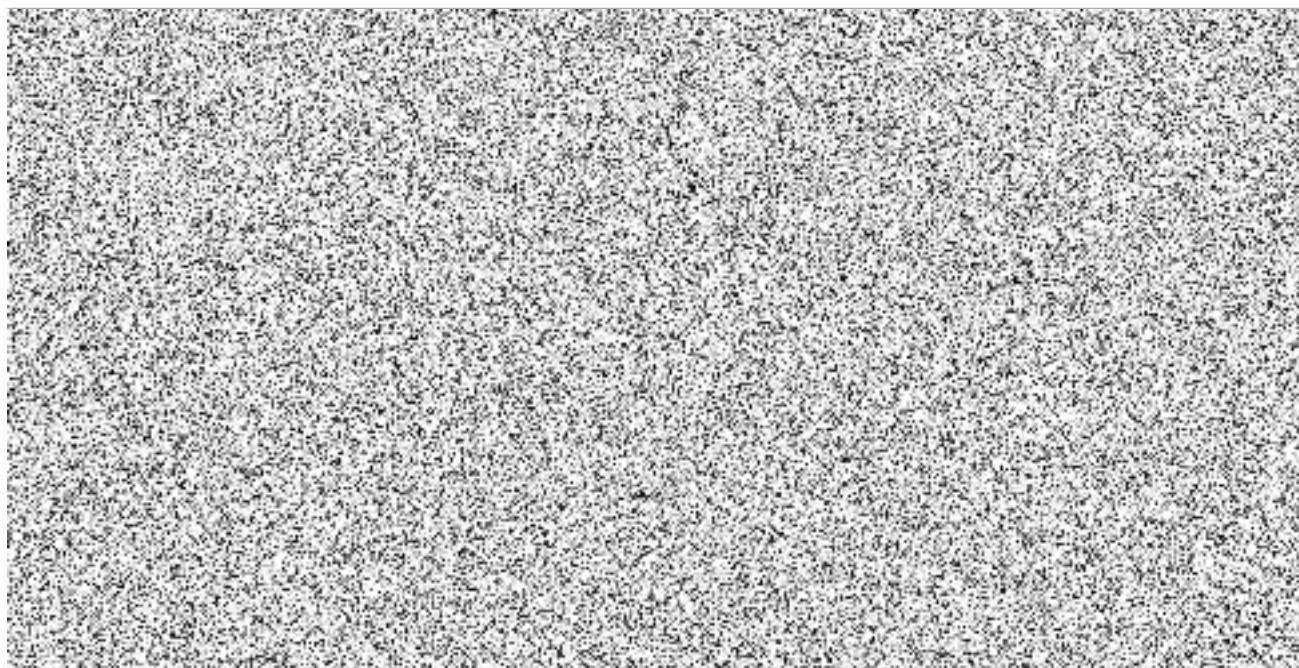
Kód: 000  
Stavba: ZL 2 HS KnO - vodovodní přípojka DN 90

KSO:		CZ-CC:	
Místo:		Datum:	29.04.2026
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

### 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>773 024,16</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	773 024,16	162 335,07
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>935 359,23</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 000

**Stavba:** ZL 2 HS KnO - vodovodní přípojka DN 90

Místo:

Datum: 29.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>773 024,16</b>	<b>935 359,23</b>	
000	ZL 2 HS KnO - vodovodní přípojka DN 90	773 024,16	935 359,23	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba

ZL 2 HS KnO - vodovodní přípojka DN 90

KSO:

Místo:

CZ-CC:

Datum:

29.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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**

**773 024,16**

DPH základní

Základ daně

773 024,16

Sazba daně

21,00%

Výše daně

162 335,07

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**935 359,23**

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ČL 2 NS K10 - vodovodní přípojka DN 90**

Místo: \_\_\_\_\_ Datum: 29.04.2026  
 Zadavatel: \_\_\_\_\_ Projektant: \_\_\_\_\_  
 Zhotovitel: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>773 024,16</b>	
1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,200	905,00	11 946,00	SOD - IO04-pol. 1
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/131251201 "výkop pro šachtu 3*2,4*1,8" 4*3,4*2 27,200 -14 -14,000 Součet 13,200					
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,720	1 350,00	3 672,00	SOD - IO04-pol. 2
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/132212131 "2*0,8*1,7 "ruční výkop v místě křížení s kanalizací, kabely" Součet 2,720					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	105,644	241,60	25 523,59	SOD - IO04-pol. 5
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/162751117 27,809+7,3+0,677+56,898*12,96 Součet 105,644					
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	105,644	21,12	2 231,20	SOD - IO04-pol. 6
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/162751139 Součet 105,644					
3	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	114,944	575,00	66 092,80	SOD - IO04-pol. 3
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/132254104 "(7+9,5+24,8+14,7)*0,6*1,6 "rozšíření výkopu" (12,4+14,0+17,4)*0,8*1,6 53,760 (2*2)*0,8*1,6 56,064 5,120 Součet 114,944					
4	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	2,160	525,00	1 134,00	SOD - IO04-pol. 4
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/139001101 "rozšíření výkopu" 2*0,6*1,8 2,160 Součet 2,160					
98	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	319,360	143,10	45 700,42	URS 2026 01 (-10%)
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/151101101 "(7+9,5+24,8+14,7+12,4+14+17,4)*1,6*2 Součet 319,360					
99	K	151101111	Odstánění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	319,360	89,64	28 627,43	URS 2026 01 (-10%)
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	190,159	350,00	66 555,65	SOD - IO04-pol. 7
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/171201231 Součet 190,159					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,668	135,00	11 025,18	SOD - IO04-pol. 9
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/174151101 114,944+13,2+2,27 130,414 -27,809 -27,809 -7,3 -7,300 -(12,3+9,5+24,8+14,7+12,4+14+17,4+2+2)*0,0064 "odpočet potrubí" -(3*2,4*1,8) "odpočet šachty" Součet 81,668					
53	M	58344155	šterkodrt frakce 0/22	t	108,106	399,00	43 134,29	URS 2026 01 (-10%)
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/58344155 "zásyp šterkem pod komunikaci" (7+14,7)*0,6*(1,6-0,1-0,3-0,09) 14,452 (12,4+14+17,4+2+2)*0,8*(1,6-0,1-0,3-0,09) 42,446 Součet 56,898 56,898*1,9 "Přepočtené koeficientem množství" 108,106					
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	27,809	210,00	5 839,89	SOD - IO04-pol. 10
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/175151101 (12,3+9,5+24,8+14,7)*0,6*(0,09+0,3) 13,572 (12,4+14,0+17,4)*0,8*(0,09+0,3) 13,666 (2*2)*0,8*(0,09+0,3) 1,248 "odpočet vodovodního potrubí" -(12,3+9,5+24,8+14,7+12,4+14+17,4+2+2)*0,0064 Součet 27,809					
11	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	50,056	298,00	14 916,69	SOD - IO04-pol. 11
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/58337308 27,809*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" Součet 50,056					
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	m3	7,304	1 250,00	9 130,00	SOD - IO04-pol. 12
			Poznámka k položce https://podminky.urs.cz/tem/C3_URS_2024_01/451573111 (12,3+9,5+24,8+14,7)*0,6*0,1 3,480 (12,4+14+17,4)*0,8*0,1 3,504 (2*2)*0,8*0,1 0,320 Součet 7,304					
28	M	000 R1	D+M betonové vodoměrné šachty pojezdové o rozměrech 300x240x1820mm, s poklopem B125, vč. 3 prostupů a těsnění prostupů	kus	1,000	115 850,00	115 850,00	dle CN
33	K	8.R	Stavební připomoci (vyřezání otvorů pro potrubí, utěsnění, izolace, apod)	soubor	1,000	5 960,00	5 960,00	SOD - IO04-pol. 33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	28,895	625,00	18 059,38	SOD - IO04-pol. 34
<i>Průběžná a položka</i> <i>řádek výpočtový úprava</i>								
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>105 697,47</b>	
<b>D 8 Vedení trubní dávková a přípojná</b>							<b>104 113,27</b>	
56	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	305,10	610,20	URS 2026 01 (-10%)
57	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	963,00	1 926,00	URS 2026 01 (-10%)
54	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	9,000	323,10	2 907,90	URS 2026 01 (-10%)
55	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	9,000	918,00	8 262,00	URS 2026 01 (-10%)
58	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	369,00	738,00	URS 2026 01 (-10%)
59	M	28614960	elektrolvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	1 008,00	2 016,00	URS 2026 01 (-10%)
23	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí návrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	SOD-IO 04 - pol. 23
<i>Průběžná a položka</i> <i>řádek výpočtový úprava</i>								
91	M	HWL 523020008016	PAS HAKU PŘÍRUBOVÝ 200-80	kus	1,000	8 983,80	8 983,80	URS 2026 01 (-10%)
35	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 8,2 mm	m	116,800	154,80	18 080,64	URS 2026 01 (-10%)
<i>W</i> 12*9,5+24,8+14,7+12,4+14+17,4+2*2 "venkovní rozvody" 108,800 <i>W</i> 1,5+1,5+1,5+1,5+1+1 "vnitřní rozvody" 8,000 <i>W</i> Součet 116,800								
36	M	28613115	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	118,532	216,90	25 709,59	URS 2026 01 (-10%)
<i>W</i> 116,78 116,780 <i>W</i> Součet 116,780 <i>W</i> 116,78*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" 118,532								
42	K	891241112	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 278,00	1 278,00	URS 2026 01 (-10%)
41	M	42221149	šoupátko s PE vevávacími konci voda PN10 DN 80/90 PE 100	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	URS 2026 01 (-10%)
43	M	HWL 950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 298,29	2 298,29	URS 2026 01 (-10%)
90	M	HWL 348100000000	PODKLAD DESKA UNI UNI	kus	1,000	321,30	321,30	URS 2026 01 (-10%)
38	K	892273122	Propiach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	116,800	42,12	4 919,62	URS 2026 01 (-10%)
<i>W</i> 116,8 116,800 <i>W</i> Součet 116,800								
37	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125	m	116,800	30,24	3 532,03	URS 2026 01 (-10%)
<i>W</i> 116,8 116,800 <i>W</i> Součet 116,800								
100	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	306,90	306,90	URS 2026 01 (-10%)
<i>W</i> 1 "umístění tabulky na oplocení" 1,000 <i>W</i> Součet 1,000								
31	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	116,800	35,00	4 088,00	SOD - IO 04 - pol. 31
<i>Průběžná a položka</i> <i>řádek výpočtový úprava</i>								
<i>W</i> 116,8 116,800 <i>W</i> Součet 116,800								
32	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	m	116,800	12,50	1 460,00	SOD - IO 04 - pol. 32
<i>Průběžná a položka</i> <i>řádek výpočtový úprava</i>								
<i>W</i> 116,8 116,800 <i>W</i> Součet 116,800								
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>1 584,20</b>	
68	K	270001102	Vytvoření prostupu průřezu do 0,02 m2 v monolitických betonových základech tl přes 0,5 do 1 m osazením vložek z trub, dílců, tvarovek do bednění	kus	2,000	225,90	451,80	URS 2026 01 (-10%)
70	M	RMAT0002	trouba PP KG 250 mm SN 12	m	2,000	566,20	1 132,40	SOD - IO 02 - pol. 32
<i>W</i> 1,97044335*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" 2,000								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>191 928,17</b>	
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>191 928,17</b>	
95	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	785,70	785,70	URS 2026 01 (-10%)
71	K	722.R1	D+M plnicí sestavy pro plnění požárních vozidel dle odsouhlasených podkladů	ks	2,000	15 390,00	30 780,00	dle CN
46	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	1,000	814,50	814,50	URS 2026 01 (-10%)
47	M	HWL 983108000016	KLAPKA ZPĚTNÁ 80	kus	1,000	12 167,30	12 167,30	URS 2026 01 (-10%)
94	K	891242312	Montáž přírubového vodoměru do DN 80 v sachtě	kus	1,000	2 628,00	2 628,00	URS 2026 01 (-10%)
93	M	38821716	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 65	kus	1,000	10 710,00	10 710,00	URS 2026 01 (-10%)
60	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	13,000	2 475,00	32 175,00	URS 2026 01 (-10%)
85	M	42392774	stojan kotvený DN 80	kus	4,000	1 647,00	6 588,00	URS 2026 01 (-10%)
86	M	42390530	objímka ocelová dvojdílná DN 80	kus	4,000	87,03	348,12	URS 2026 01 (-10%)
88	M	HWL 981008000016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ 80	kus	2,000	15 148,16	30 296,32	URS 2026 01 (-10%)
89	M	HWL 858008005416	MEZIKROUŽEK 80-54"	kus	1,000	3 271,50	3 271,50	URS 2026 01 (-10%)
66	M	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM TYTON pro vodovodní potrubí DN 80	kus	12,000	353,70	4 244,40	URS 2026 01 (-10%)
65	M	55251703	příruba jistěná proti posunu pro PVC potrubí DN 80/90	kus	3,000	4 158,00	12 474,00	URS 2026 01 (-10%)
72	M	30909194	šroub nerezový se šestihrannou hlavou M12x60mm	100 kus	0,960	3 807,00	3 654,72	URS 2026 01 (-10%)
73	M	31111013	matice nerezová šestihranná M12	100 kus	0,960	736,20	706,75	URS 2026 01 (-10%)
74	M	31121022	podložka nerezová 13 DIN 9021	100 kus	1,920	535,50	1 028,16	URS 2026 01 (-10%)
64	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	499,50	999,00	URS 2026 01 (-10%)
63	M	42266622	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 80	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	URS 2026 01 (-10%)
61	M	55114006	uzávěr kulový přírubový PN 16 T 100°C pro pitnou vodu DN 80	kus	2,000	5 697,00	11 394,00	URS 2026 01 (-10%)
82	M	HWL 855008006516	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 80-65	kus	2,000	2 746,41	5 492,82	URS 2026 01 (-10%)
79	M	HWL 400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80	kus	2,000	6 309,59	12 619,18	URS 2026 01 (-10%)
96	K	767831022	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do betonu	m	1,000	713,70	713,70	URS 2026 01 (-10%)
97	M	44983022	žebřík výstupový jednoduchý přímý z přírodního hliníku dl 2m	kus	1,000	2 187,00	2 187,00	URS 2026 01 (-10%)

**Změnový list číslo:****4****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Změna vystrojení a změna zásypového materiálu****Část díla dotčená změnovým listem**

IO-04 Vodovodní přípojka

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :**

Projektová dokumentace a VV nezohledňuje vyjádření SČVK na přípojné místo a požadavky HZS a neřeší záměnu nevyhovujícího zásypového materiálu.

**Nové řešení :**

ZL č.4 řeší úpravy přípojného místa na vodovodní řad a požadavky SČVK. Dále řeší záměnu nevyhovujícího zásypového materiálu, který je nutné nahradit za vhodný, a to z důvodu nevhodného stávajícího zásypového materiálu, který není možný na základě geotechnického posudku použít pro zpětné zásypy inženýrských sítí (vyjma zelených ploch).

**Zdůvodnění změny :**

Úprava přípojného místa je zapříčiněna nutností zřízení nové přípojky vody DN80 pro zásobování HZ požární vodou. Dále zásypový materiál, který se měl dle PD a VV použít pro zpětné zásypy nelze z důvodu svého složení (tufické jíly s extrémně vysokou plasticitou) použít pro zpětné zásypy inženýrských sítí (vyjma zelených ploch). Na základě tohoto geotechnického posouzení dochází z náhradě za vhodný zásypový materiál.

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

Úprava PD - IO-04 Vodovodní přípojka

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano




**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: ne

Vliv na kvalitu: ne

Vliv na cenu: ano

<b>Přípočty k ceně díla s DPH:</b>	<b>60 257,30 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla s DPH:</b>	<b>-143 559,18 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>-83 301,88 Kč</b>

Za zhotovitele: Ing. Petr Svítal	Za autorský dozor projektanta: Ing. arch. Zdeňka Vasilenková
 na základě Pověření k zastupování právnické osoby ze dne 02.01.2026 14.4.2026	 14.4.2026
Za technický dozor stavebníka: Jaroslav Dubský	Za objednatele: plk. Mgr. Martin Laníček, MBA
 14.4.2026	 14-04-2026 ředitel HZS Ústeckého kraje

## REKAPITULACE STAVBY

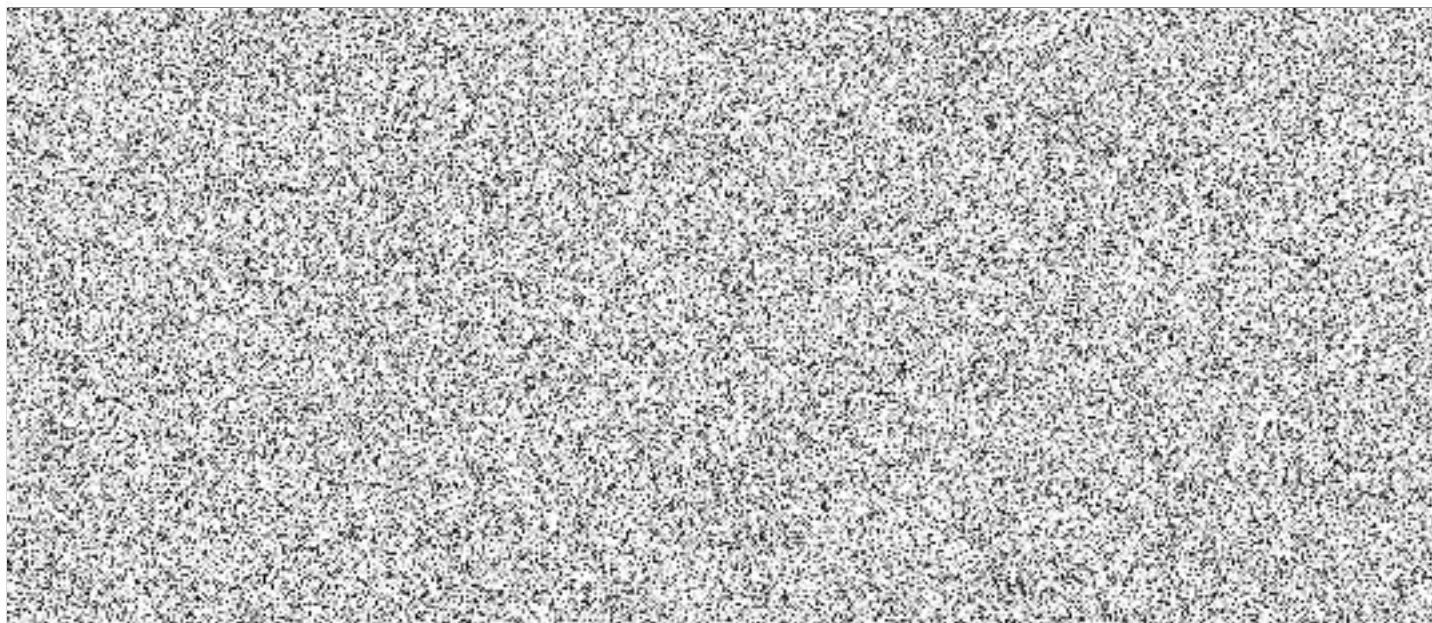
Kód: 000  
Stavba: ZL 4 PS KnO - vodovodní přípojka

KSO:		CZ-CC:	
Místo:		Datum:	13.03.2026
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

### 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-68 844,53</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-68 844,53	-14 457,35
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>-83 301,88</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 000

Stavba: ZL 4 PS KnO - vodovodní přípojka

Místo: Datum: 13.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>-68 844,53</b>	<b>-83 301,88</b>	
4.0	IO-04 Vodovodní přípojka - ODPOČET	-118 643,95	-143 559,18	STA
4.1	IO-04 Vodovodní přípojka - PŘÍPOČET	49 799,42	60 257,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZL 4 PS KnO - vodovodní přípojka

Objekt:  
**4.0 - IO-04 Vodovodní přípojka - ODPOČET**

KSO:	CZ-CC-
Místo:	Datum: 13.03.2026
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	IČ: DIČ:
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:
Poznámka:	

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-118 643,95</b>
---------------------	--	--	--------------------

DPH základní	Základ daně -118 643,95	Sazba daně 21,00%	Výše daně -24 915,23
--------------	----------------------------	----------------------	-------------------------

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-143 559,18</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

---

Projektant:	Zpracovatel:
-------------	--------------

---

Datum a podpis	Razítko	Datum a podpis	Razítko
----------------	---------	----------------	---------

---

Zadavatel:	Zhotovitel:
------------	-------------

---

Datum a podpis	Razítko	Datum a podpis	Razítko
----------------	---------	----------------	---------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL 4 PS KnO - vodovodní přípojka

Objekt: 4.0 - IO-04 Vodovodní přípojka - ODPOČET

Místo: Datum: 13.03.2026

Zadávatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-118 643,95</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-118 643,95	
D	8		Trubní vedení				-116 445,82	
20	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	-1,000	885,00	-885,00	SOD - IO04 - pol. 20
<small>Cena PČC: <a href="http://podminky.scs.cz/kn/c3_189_2024_21299411112/">http://podminky.scs.cz/kn/c3_189_2024_21299411112/</a></small>								
21	M	42221210	šoupé přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 50 PN10-16	kus	-1,000	3 516,40	-3 516,40	SOD - IO04 - pol. 21
22	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	-1,000	6 612,02	-6 612,02	SOD - IO04 - pol. 22
24	M	42271416	pás navrtávací z tvárné litiny DN 200, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	-1,000	4 112,40	-4 112,40	SOD - IO04 - pol. 24
28	M	RMAT0004	betonová vodoměrná šachta s vnitřním rozměrem 1200x2400mm s poklopem B125, vybavená žebříkem	kus	-1,000	101 320,00	-101 320,00	SOD - IO04 - pol. 28
D	998		Přesun hmot				-2 198,13	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-3,517	625,00	-2 198,13	SOD - IO04 - pol. 34
<small>Cena PČC: <a href="http://podminky.scs.cz/kn/c3_189_2024_21299411112/">http://podminky.scs.cz/kn/c3_189_2024_21299411112/</a></small>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
ZL 4 PS KřD - vodovodní přípojka

Objekt  
**4.1 - IO-04 Vodovodní přípojka - PŘÍPOČET**

KSO	CZ-CC
Místo:	Datum: 13.03.2026
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	IČ: DIČ:
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:
Poznámka:	

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>49 799,42</b>
---------------------	--	--	------------------

DPH základní	Základ daně 49 799,42	Sazba daně 21,00%	Výše daně 10 457,88
--------------	--------------------------	----------------------	------------------------

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>60 257,30</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

Projektant:	Zpracovatel:
-------------	--------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

Zadavatel:	Zhotovitel:
------------	-------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL 4 PS KnO - vodovodní přípojka

Objekt: 4.1 - IO-04 Vodovodní přípojka - PŘÍPOČET

Místo: Datum: 13.03.2026  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 799,42</b>	
35	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	<u>28,698</u>	241,60	6 933,44	SOD - IO04 - pol. 5
			<small>Online PSC</small> <small>W</small> <a href="http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401117">http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401117</a> <small>W</small> (1+15+13)*0,8*(1,7-0,1-0,063-0,3) <small>W</small> <b>Součet</b>			28,698 28,698		
36	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	<u>143,490</u>	21,12	3 030,51	SOD - IO04 - pol. 6
			<small>Online PSC</small> <small>W</small> <a href="http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401139">http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401139</a> <small>W</small> 28,698*5 <small>W</small> <b>Součet</b>			143,490 143,490		
39	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,000	17,52	0,00	SOD - IO04 - pol. 8
			<small>Online PSC</small> <small>W</small> <a href="http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401201">http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401201</a>					
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	<u>51,656</u>	350,00	18 079,60	SOD - IO04 - pol. 7
			<small>Online PSC</small> <small>W</small> <a href="http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401231">http://podminky.urs.cz/tem/cz/189_2024_04/040401231</a> <small>W</small> 28,698*1,8 <small>W</small> <b>Součet</b>			51,656 51,656		
38	M	58344155	šterkodit frakce 0/22	t	<u>54,526</u>	399,00	21 755,87	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
			<small>W</small> 28,698 <small>W</small> <b>Součet</b> <small>W</small> 28,698*1,9 Pře počtené koeficientem mnozství			28,698 28,698 54,526		

**Změnový list číslo:****5****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Změna zásypového materiálu****Část díla dotčená změnovým listem**

IO-03 Splašková kanalizace

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :***Původní projektová dokumentace ani výkaz výměr neřeší záměnu nevyhovujícího zásypového materiálu***Nové řešení :***ZL č.5 řeší záměnu nevyhovujícího zásypového materiálu, který je nutné nahradit za vhodný a to z důvodu nevhodného stávajícího zásypového materiálu, který není možný na základě geotechnického posudku použít pro zpětné zásypy inženýrských sítí (vyjma zelených ploch).***Zdůvodnění změny :***Zásypový materiál, který se měl dle PD a VV použít pro zpětné zásypy nelze z důvodu svého složení (tufické jíly s extrémně vysokou plasticitou) použít pro zpětné zásypy inženýrských sítí (vyjma zelených ploch). Na základě tohoto geotechnického posouzení dochází z náhradě za vhodný zásypový materiál.***Vliv změny na výkresovou dokumentaci :***Beze změny na PD***Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:***ano***Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**Vliv na termín: *ne*Vliv na kvalitu: *ne*Vliv na cenu: *ano*

<b>Přípočty k ceně díla s DPH:</b>	<b>48 157,17 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>48 157,17 Kč</b>

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal

*na základě Pověření k zastupování právnické osoby  
ze dne 02.01.2026**14.4.2026*

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková

*14.4.2026*

Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Dubský

*14.4.2026*

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA

*14-04-2026**ředitel HZS Ústeckého kraje*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000  
Stavba: ZL 5 HS KnO - kanalizace splašková

KSO: CZ-CC  
Místo: Datum: 27.03.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

### 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** **39 799,31**

	Sazba daně	Základ daně	Vše daně
DPH základní	21.00%	39 799,31	8 357,85

**Cena s DPH** **v CZK** **48 157,17**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 000

**Stavba:** ZL 5 HS KnO - kanalizace splašková

Místo: Datum: 27.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>39 799,31</b>	<b>48 157,17</b>	
000	ZL 5 HS KnO - kanalizace splašková	39 799,31	48 157,17	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL 5 HS KnO - kanalizace splašková

KSO:

CZ-CC:

Místo:

Datum:

27.03.2026

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

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**

**39 799,31**

DPH základní

Základ daně  
39 799,31

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
8 357,86

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 157,17**

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL 5 HS KnO - kanalizace splašková

Místo:

Datum: 27.03.2026

Zadávatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>39 799,31</b>	
o HSV Práce a dodávky HSV							39 799,31	
o 1 Zemní práce							39 799,31	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,935	241,60	5 541,10	SOD - IO03 - pol. 3
Cena PSC		https://spisovny.zakazka.cz/uziv/2024/03/27/162751117						
VV		77,438				77,438		
VV		-23,1*0,8*((1,8-0,1-0,065-0,3) "Z-L1"				-24,671		
VV		-11*0,8*((1,8-0,1-0,065-0,3)+(2,5-0,1-0,065-0,3))/2) "L1-L2"				-14,828		
VV		-6,7*0,8*((3-0,1-0,065-0,3)+(2,5-0,1-0,065-0,3))/2) "L2-L3"				-12,248		
VV		-2,756 "ZS"				-2,756		
VV		<b>Součet</b>				<b>22,935</b>		
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	114,675	21,12	2 421,94	SOD - IO03 - pol. 4
Cena PSC		https://spisovny.zakazka.cz/uziv/2024/03/27/162751139						
VV		22,935				22,935		
VV		<b>Součet</b>				<b>22,935</b>		
VV		22,935*5 "Přepočtené koeficientem množství"				114,675		
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,283	350,00	14 449,05	SOD - IO03 - pol. 5
Cena PSC		https://spisovny.zakazka.cz/uziv/2024/03/27/171201231						
VV		22,935				22,935		
VV		<b>Součet</b>				<b>22,935</b>		
VV		22,935*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				41,283		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,000	17,52	0,00	SOD - IO03 - pol. 6
Cena PSC		https://spisovny.zakazka.cz/uziv/2024/03/27/171251201						
VV		22,935				22,935		
VV		<b>Součet</b>				<b>22,935</b>		
8	M	58344155	štěrkodrt frakce 0/22	t	43,577	399,00	17 387,22	CS URS 2026 01 (-10%)
Cena PSC		https://spisovny.zakazka.cz/uziv/2024/03/27/58344155						
VV		22,935				22,935		
VV		<b>Součet</b>				<b>22,935</b>		
VV		22,935*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"				43,577		

**Změnový list číslo:****7****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Doplnění chybějícího materiálu pod konstrukci komunikace před objektem HS.****Část díla dotčená změnovým listem**

SO 03 Zpevněné plochy

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :**

*Původní projektová dokumentace ani výkaz výměr neřeší doplnění chybějícího zásyrového materiálu pod konstrukci komunikace.*

**Nové řešení :**

*ZL č.7 řeší doplnění zásyrového materiálu, který je nutné doplnit pod nově navrženou komunikace před budovou HS. Z důvodu nevhodné stávající zeminy jako zásyrového materiálu, dochází k použití shodného materiálu, který je navržen pro spodní vrstvu konstrukce komunikace (fr. 0-63mm) .*

**Zdůvodnění změny :**

*Jedná se o doplnění chybějícího zásyrového materiálu, který je nutné doplnit pod konstrukci nově navržené komunikace před objektem HS. V původní PD a ani ve výkazu výměr není s tímto doplněním chybějící vrstvy materiálu uvažováno.*

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

Beze změny na PD

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: ne

Vliv na kvalitu: ne

Vliv na cenu: ano

<b>Přípočty k ceně díla s DPH:</b>	<b>222 175,40 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>222 175,40 Kč</b>

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal



na základě Pověření k zastupování právnické osoby

ze dne 02.01.2026

14.4.2026

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková



14.4.2026

Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Dubský



14.4.2026

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA



14-04-2026

ředitel HZS Ústeckého kraje

## REKAPITULACE STAVBY

Kod: 000  
Stavba: ZL 7 HS KnO - komunikace - doplnění násypů

KSO: CZ-CC  
Místo: Datum 16.03.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

### 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.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>183 616,03</b>	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 183 616,03	Výše daně 38 559,37
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>222 175,40</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 000

**Stavba:** ZL 7 HS KnO - komunikace - doplnění násypů

Místo: Datum: 16.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>183 616,03</b>	<b>222 175,40</b>	
000	ZL 7 HS KnO - komunikace - doplnění násypů	183 616,03	222 175,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZL 7 HS KnO - komunikace - doplnění násypů

KSO:	CZ-CC:
Místo:	Datum: 16.03.2026
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>183 616,03</b>
DPH základní:	Základ daně 183 616,03	Sazba daně 21,00%	Výše daně 38 559,37
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>222 175,40</b>

Projektant: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Zadavatel: \_\_\_\_\_ Zhotovitel: \_\_\_\_\_

Datum a podpis \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZL 7 HS KnO - komunikace - doplnění násypů

Místo

Datum: 16.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>183 616,03</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				183 616,03	
D		1	Zemní práce				183 616,03	
1	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	196,549	45,00	8 844,71	SOD - SO01 - pol. 8
			<small>Číslo výpočtu: 7,2*(((0+1,41)/2)+((0+1,64)/2)/2)*((9,1+7,3)/2)</small>				45,018	
			<small>7,2*(((0+1,41)/2)+((0+1,64)/2)/2)*((9,1+7,3)/2)</small>				93,724	
			<small>17,9*(((0+0,83)/2)+((0+1,41)/2)/2)*((9,6+9,1)/2)</small>				45,804	
			<small>10,4*(((0+0,7)/2)+((0+0,83)/2)/2)*((6,2+9,6)/2)</small>				12,003	
			<small>14,75*(((0+0,35)/2)+((0+0,7)/2)/2)*((0+5,2)/2)</small>				196,549	
			<b>Součet</b>				196,549	
2	M	58344197	štrkodyfrakce 0/63	t	373,443	468,00	174 771,32	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
			196,549				196,549	
			<b>Součet</b>				196,549	
			196,549*1,9 *Přepočtené koeficientem množství				373,443	

**Změnový list číslo:****9****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Úprava stavební jámy****Část díla dotčená změnovým listem**

SO 01 Stavební práce

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :***Původní projektová dokumentace a výkaz výměr uvažuje s provedením záporových stěn ze tří stran objektu.***Nové řešení :***ZL č.9 řeší rozšíření stavební jámy, místo uvažovaných záporových stěn. Navržené nové řešení je vhodnější pro vlastní realizaci vlastního objektu a to zejména z důvodu odstranění problematického řešení navrženého hydroizolačního souvrství. Vzhledem k velkým hloubkám výkopů je proveditelnost tohoto řešení podložena geotechnickým posudkem, který umožňuje provést rozšíření stavební jámy za stanovených podmínek.***Zdůvodnění změny :***Navržená změna je vyvolána značně komplikovaným návrhem realizace hydroizolačního a tepelného souvrství u těch stěn objektu, které byly řešeny pomocí záporových stěn. U původního řešení nebyla řešena vlastní proveditelnost a dořešeny komplikované detaily, jejichž vlastní realizace by byla velmi složitá z důvodu atypického provedení a tím vznik možného nebezpečí zatékání do objektu, které se tato změna snaží eliminovat. Na základě těchto okolností a finanční úspore tohoto řešení byla navržena tato změna.***Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

Změna PD - stavební část

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**Vliv na termín: *ne*Vliv na kvalitu: *ne*Vliv na cenu: *ano*

<b>Přípočty k ceně díla s DPH:</b>	<b>3 583 560,45 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla s DPH:</b>	<b>-5 628 798,93 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>-2 045 238,47 Kč</b>

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal

*na základě Pověření k zastupování právnické osoby*  
*14.9.2026 ze dne 02.01.2026*

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková

*14.9.2026*

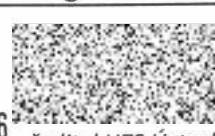
Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Dubský

*14.9.2026*

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA

*14-04-2026*

ředitel HZS Ústeckého kraje

## REKAPITULACE STAVBY

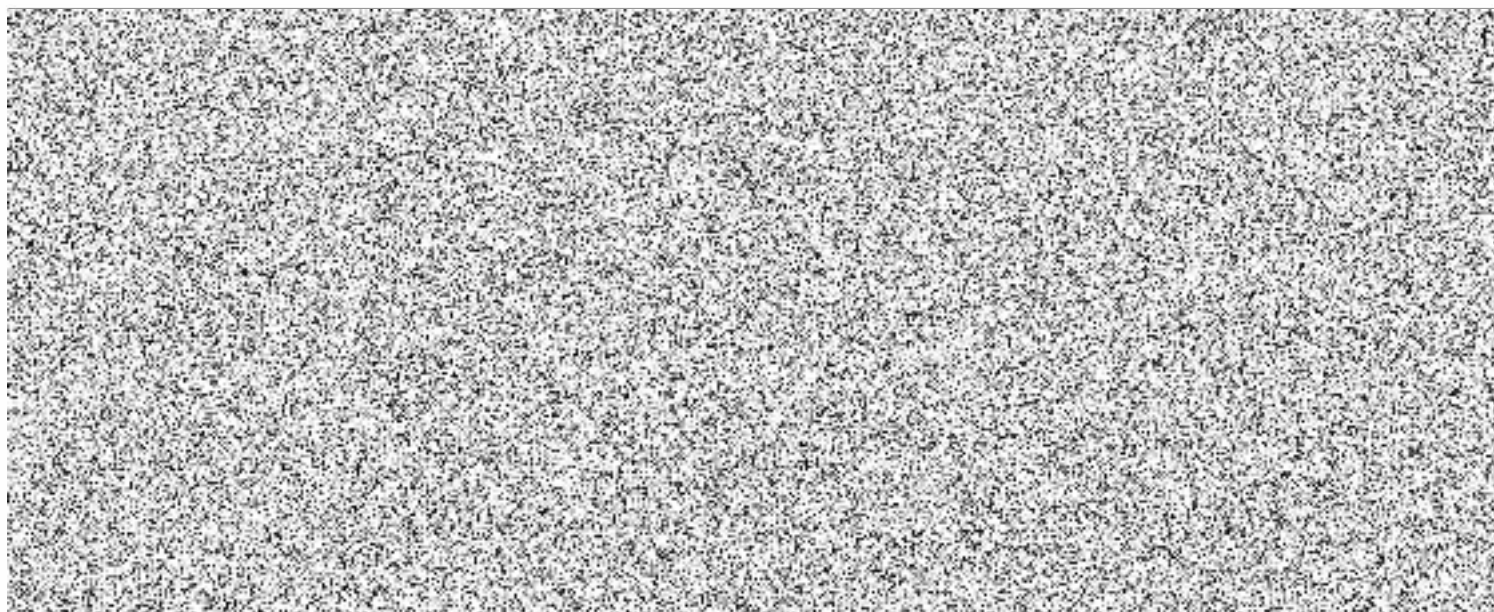
Kód: 000  
Stavba: ZL 9 HS KnO - Úprava stavebni jámy

KSO:	CZ-CC
Místo:	Datum: 30.03.2026
Zadavatel:	IC:
	DIČ:
Zhotovitel:	IC:
	DIČ:
Projektant:	IC:
	DIČ:
Zpracovatel:	IC:
	DIČ:

### 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-1 690 279,73</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 690 279,73	-354 958,74
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>-2 045 238,47</b>



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 000

**Stavba:** ZL 9 HS KnO - Úprava stavební jámy

Místo: Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>-1 690 279,73</b>	<b>-2 045 238,47</b>	
9.1	Vypuštění záporových stěn	-4 651 899,94	-5 628 798,93	STA
9.2	Úprava svahování stavební jámy	2 961 620,21	3 583 560,45	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZL B.HS KriO - Úprava stavební jámy

Objekt:  
**9.1 - Vypuštění záporových stěn**

KSO: CZ-CC:  
Místo: Datum: 30.03.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -4 651 899,94**

DPH základní	Základ daně -4 651 899,94	Sazba daně 21,00%	Výše daně -976 898,99
--------------	------------------------------	----------------------	--------------------------

**Cena s DPH v CZK -5 628 798,93**

Projektant: Zpracovatel:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL B HS KriO - Úprava stavební jámy

Objekt: **9.1 - Vypuštění záporových stěn**

Místo: Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-4 651 899,94</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							-4 651 899,94	
D 1 Zemní práce							-3 547 205,68	
1	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrťů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m	m	-645,925	1 730,00	-1 117 450,25	SOD - SO01 - pol. 363
<small>Online PČC: <a href="https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/151711111">https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/151711111</a></small>								
2	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	-60,071	28 000,00	-1 681 988,00	SOD - SO01 - pol. 364
<small>vy: -645,92473118*0,093 'Přepočtené koeficientem množství'</small>								
3	M	58932908	beton C 20/25 X0.XC1-2 kamenivo frakce 0/8	m3	-46,747	3 600,00	-168 289,20	SOD - SO01 - pol. 368
4	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	-366,925	925,00	-339 405,63	SOD - SO01 - pol. 367
<small>Online PČC: <a href="https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/151711131">https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/151711131</a></small>								
5	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	-252,708	950,00	-240 072,60	SOD - SO01 - pol. 365
<small>Online PČC: <a href="https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/151721111">https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/151721111</a></small>								
D 2 Zakládání							-1 065 776,25	
6	K	226211212	Velkoprofilové vrty náberovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 10 m v horní tř. II	m	-645,925	1 650,00	-1 065 776,25	SOD - SO01 - pol. 366
<small>Online PČC: <a href="https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/226211212">https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/226211212</a></small>								
D 998 Přesun hmot							-38 918,01	
7	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-181,014	215,00	-38 918,01	SOD - SO01 - pol. 168
<small>Online PČC: <a href="https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/998012022">https://celestis.cz/celstis/CS_d61_2024_01/998012022</a></small>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZL 9 HS KrO - Úprava stavební jámy

Objekt:

**9.2 - Úprava svahování stavební jámy**

KSO:

Místo:

CZ-CC:

Datum:

30.03.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 961 620,21**

DPH základní	Základ daně 2 961 620,21	Sazba daně 21,00%	Výše daně 621 940,24
--------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------

**Cena s DPH** **3 583 560,45** **v CZK**

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL 9 HS KnD - Úprava stavební jámy

Objekt: 9.2 - Úprava svahování stavební jámy

Místo: Datum: 30.03.2026

Zadávatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 961 620,21</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 961 620,21	
D		1	Zemní práce				2 961 620,21	
13	K	131251107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	<u>1 965,310</u>	70,00	137 571,70	SOD - SO01 - pol. 3
Online PSC			<a href="https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/131251107">https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/131251107</a>					
VV			1965,31 "viz samostatný výpočet"		1 965,310			
VV			Součet		1 965,310			
8	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	<u>1 862,581</u>	150,00	279 387,15	SOD - SO01 - pol. 5
Online PSC			<a href="https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/162751117">https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/162751117</a>					
VV			1965,310		1 965,310			
VV			-102,729 "odpočet zeminy z vrtu zápor"		-102,729			
VV			Součet		1 862,581			
9	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	<u>9 312,905</u>	18,00	167 632,29	SOD - SO01 - pol. 6
Online PSC			<a href="https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/162751139">https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/162751139</a>					
VV			1862,581		1 862,581			
VV			Součet		1 862,581			
VV			1862,581*5 "Přepočtené koeficientem množství"		9 312,905			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	<u>0,000</u>	45,00	0,00	SOD - SO01 - pol. 8
Online PSC			<a href="https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/171151103">https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/171151103</a>					
VV			1965,31		1 965,310			
VV			-102,729 "odpočet zeminy z vrtu zápor"		-102,729			
VV			Součet		1 862,581			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	<u>3 352,646</u>	260,00	871 687,96	SOD - SO01 - pol. 9
Online PSC			<a href="https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/171201231">https://celestiny.cz/celestiny/CS_195_004_01/171201231</a>					
VV			1965,31		1 965,310			
VV			-102,729 "odpočet zeminy z vrtu zápor"		-102,729			
VV			Součet		1 862,581			
VV			1862,581*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		3 352,646			
12	M	58344155	štěrkodrt frakce 0/22	t	<u>3 734,089</u>	399,00	1 489 901,51	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
VV			1965,31		1 965,310			
VV			Součet		1 965,310			
VV			1965,31*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		3 734,089			
14	K	9,1.R1	Geotechnický posouzení a laboratorní rozbor zeminy	kpl	1,000	15 439,60	15 439,60	dle CN

**Změnový list číslo:****10****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Změna zakládání****Část díla dotčená změnovým listem**

SO 01 Stavební práce

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :**

*Původní projektová dokumentace a výkaz výměr uvažuje se založení objektu na základových pasech a základové desce s použitím záporové stěny.*

**Nové řešení :**

*ZL č.10 řeší kompletní přepracování založení objektu hasičské stanice bez využití záporové stěny a to s ohledem na realizovatelnost hydroizolačního a tepelného souvrství v problémových částech objektu. Součástí přepracování založení objektu se týká také optimalizací založení celého objektu.*

**Zdůvodnění změny :**

*Navržená změna odstraňuje problematické části v původní projektové dokumentaci, která neřeší vlastní proveditelnost navržených konstrukcí a skladeb v části objektu. Nový návrh dále řeší optimalizaci založení objektu s ohledem na zjištěné skutečnosti a v souladu s geotechnickým posudkem.*

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

Změna PD - stavební a statická část

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: ano

Vliv na kvalitu: ne

Vliv na cenu: ano

<b>Přípočty k ceně díla s DPH:</b>	<b>1 142 742,51 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla s DPH:</b>	<b>-2 398 420,97 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>-1 255 678,46 Kč</b>

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal



na základě Pověřovací smlouvy

14.4.2026

ze dne 02.01.2026

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková



14.4.2026

Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Duňský



14.4.2026

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laniček, MBA



14-04-2026

ředitel HZS Ústeckého kraje

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000  
Stavba: ZL 10 HS KnO - změna zakládání

KSO: CZ-CC:  
Místo: Datum: 01.04.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

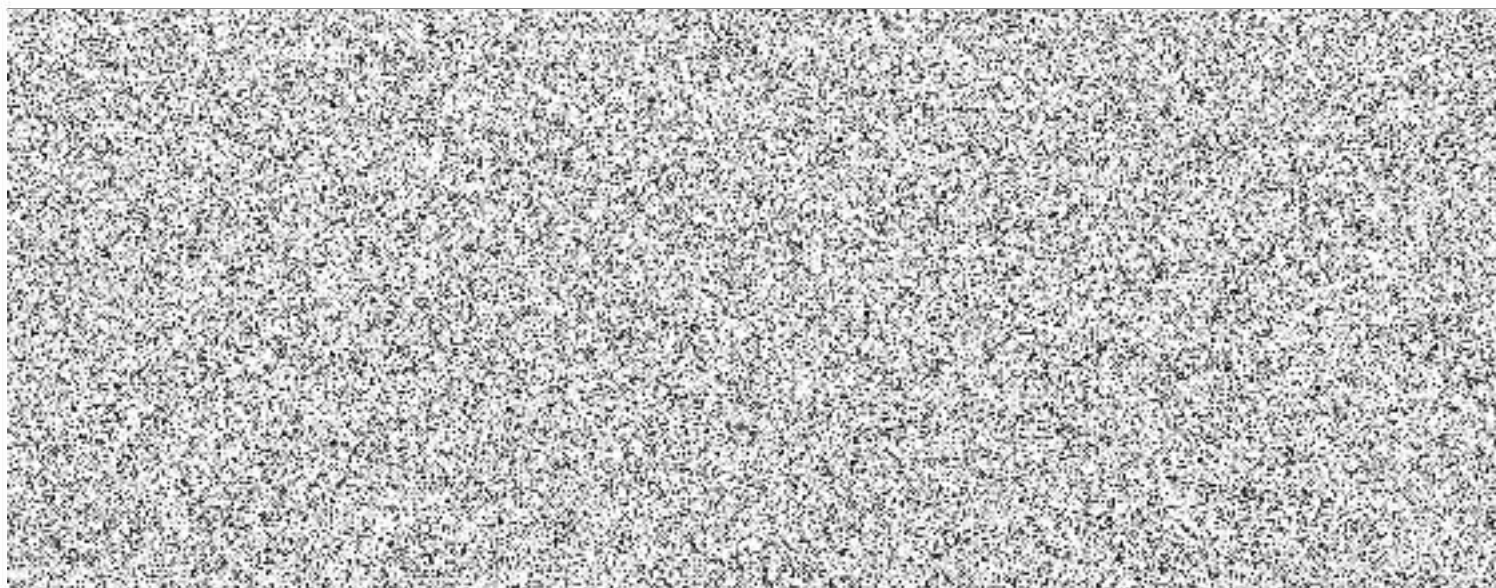
### Poznámka:

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 poleletí. 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 -1 037 750,79

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 037 750,79	-217 927,67

**Cena s DPH v CZK -1 255 678,46**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 000

**Stavba:** ZL 10 HS KnO - změna zakládání

Místo: Datum: 01.04.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>-1 037 750,79</b>	<b>-1 255 678,46</b>	
10.1	Změna založení objektu	-1 982 166,09	-2 398 420,97	STA
10.2	Změna založení objektu	944 415,30	1 142 742,51	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
ZL 10 HS K10 - změna základání

Objekt  
**10.1 - Změna založení objektu**

KSO:  
Místo: CZ-CC:  
Datum: 01.04.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -1 982 166,09**

DPH základny	Základ daně -1 982 166,09	Sazba daně 21,00%	Výše daně -416 254,88
--------------	------------------------------	----------------------	--------------------------

**Cena s DPH v CZK -2 398 420,97**

Projektant: Zpracovatel:

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL 10 HS KnO - změna zakládání

Objekt: 10.1 - Změna založení objektu

Místo: Datum: 01.04.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 982 166,09</b>	
7	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-358,456	4 436,00	-1 590 110,82	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
			VV (4+4+4+4+30,45+6,5+0,2+13,5+6,9+3+3)*1,2*0,9		85,914			
			VV *výměra dle SOD*					
			VV -444,37		-444,370			
			VV Součet		-358,456			
8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-394,850	408,20	-161 177,77	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
			VV *výměra dle statiky*					
			VV (1,2+4+1,2+4)*0,9		9,360			
			VV (4+1,2+4)*0,9		8,280			
			VV (4+1,2+4)*0,9		8,280			
			VV (4+1,2+4)*0,9		8,280			
			VV (6,9+0,45+6,9)*0,9		12,825			
			VV (3+1,2+3)*0,9		6,480			
			VV (3+1,2+3+1,2)*0,9		7,560			
			VV 5,2*0,9		4,680			
			VV (1,475+4,3+1,075)*0,9		6,165			
			VV (5,2+5,0+22,35+5,25)*0,9		34,020			
			VV (0,15+6,9+6,15+5,8+5,8+6,2+6,85+0,15)*0,9		39,420			
			VV *výměra dle SOD*					
			VV -540,2		-540,200			
			VV Součet		-394,850			
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-394,850	79,11	-31 236,58	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
			VV -394,85		-394,850			
			VV Součet		-394,850			
11	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-18,750	4 436,00	-83 175,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
12	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	-30,000	464,44	-13 933,20	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
13	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	-30,000	85,20	-2 556,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
15	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-465,008	215,00	-99 976,72	CS ÚRS 2024 01
			<small>Objekt PČC: https://portal.mst.cz/objekt/03_001_2024_01/07354120</small>					
			VV -944,863+479,855		-465,008			
			VV Součet		-465,008			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
ZL 10 HS KnO - změna základání

Objekt  
**10.2 - Změna založení objektu**

KSČ: CZ-CC:  
Místo Datum: 01.04.2026

Zadavatel: IČ:  
DiČ:

Zhotovitel: IČ:  
DiČ:

Projektant: IČ:  
DiČ:

Zpracovatel: IČ:  
DiČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 944 415,30**

DPH základní	Základ daně 944 415,30	Sazba daně 21,00%	Výše daně 198 327,21
--------------	---------------------------	----------------------	-------------------------

**Cena s DPH v CZK 1 142 742,51**

Projektant: Zpracovatel:

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL 10 HS Kryč - změna zakládání

Objekt: 10.2 - Změna založení objektu

Místo: Datum: 01.04.2026

Zedávatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>944 415,30</b>	
2	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	14,918	4 100,00	61 163,80	CS ÚRS 2024 01
			<i>Detail PČC: [link]</i>					
			*podkladní beton dle aktualizované statiky*					
			18,8*30,45*0,1		57,246			
			(18,8+3,2+0,2+5,0)*6,5*0,1		17,680			
			(0,2+13,5)*17,9*0,1		24,523			
			(6,625+0,25)*(4,85+2,05)*0,1		4,744			
			(0,2+0,25+0,8+0,3)*(0,3+2,1+0,3)*0,1		0,419			
			(0,2+0,25+0,8+0,3)*(0,3+2,1+0,3)*0,1		0,419			
			*rozšíření podkladní desky o 25 cm (přesah) u obvodových zdí (mimo pasu):					
			(-5,2+18,8+1,55+1,55+30,45+3,2+0,2+5,0+6,5+2,5+0,2+13,5+1,55+1,55+17,9-4,2)*0,25*0,1		2,376			
			*zvětšení tl. podkladní desky o 10 cm u obvodových zdí v šířce 1m (mimo pasu):*					
			(-5,2+18,8+1,55+1,55+30,45+3,2+0,2+5,0+6,5+2,5+0,2+13,5+1,55+1,55+17,9-4,2)*1,0*0,1		9,505			
			*odpočet podkladního betonu dle SOD*					
			-101,994		-101,994			
			<b>Součet</b>				<b>14,918</b>	
3	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	115,304	4 436,00	511 488,54	CS ÚRS 2024 01
			<i>Detail PČC: [link]</i>					
			*deska tl. 300 mm*					
			18,8*30,45*0,3		171,738			
			(18,8+3,2+0,2+5,0)*6,5*0,3		53,040			
			17,9*(0,2+13,5)*0,3		73,569			
			(4,85+2,05)*(1,5+4,2+0,85+0,3)*0,3		14,180			
			((0,2+0,25+0,8+0,3)*(0,3+2,1+0,3))*2*0,3		2,511			
			*zesílení desky u sloupu*					
			((0,15+2,5+0,15)*(0,15+2,5+0,15))*0,3*3		7,056			
			*výměra dle SOD*					
			-206,79		-206,790			
			<b>Součet</b>				<b>115,304</b>	
4	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	30,814	669,59	20 632,75	CS ÚRS 2024 01
			<i>Detail PČC: [link]</i>					
			*Výměra dle statiky*					
			(30,45+3,2+0,2+5,0+6,5+2,5+0,2+13,5+1,55+1,55+17,9+1,075+4,3+1,475+4,85+2,05+0,15+6,85+6,2+5,8+5,8+6,15+6,9+0,15+18,8+1,55+1,55)*0,3 "deska"		48,600			
			(30,45+3,2+0,2+5,0+6,5+2,5+0,2+13,5+1,55+1,55+17,9+1,075+4,3+1,475+4,85+2,05+0,15+6,85+6,2+5,8+5,8+6,15+6,9+0,15+18,8+1,55+1,55)*0,05 "mazanina na izolaci"		8,100			
			(30,45+3,2+0,2+5,0+6,5+2,5+0,2+13,5+1,55+1,55+17,9+1,075+4,3+18,8+1,55+1,55)*0,15 "podkladní beton"		16,474			
			*výměra dle SOD*					
			-42,36		-42,360			
			<b>Součet</b>				<b>30,814</b>	
5	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	30,814	139,22	4 289,93	CS ÚRS 2024 01
			<i>Detail PČC: [link]</i>					
			30,814		30,814			
			<b>Součet</b>				<b>30,814</b>	
17	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	52,506	5 463,00	286 840,28	CS ÚRS 2026 01
			<i>Detail PČC: [link]</i>					
			18,8*30,45*0,05		28,623			
			(18,8+3,2+0,2+5,0)*6,5*0,05		8,840			
			(0,2+13,5)*17,9*0,05		12,262			
			6,85*(4,85+2,05)*0,05		2,363			
			(0,3+2,1+0,3)*(0,2+0,25+0,8+0,3)*0,05		0,209			
			(0,3+2,1+0,3)*(0,2+0,25+0,8+0,3)*0,05		0,209			
			<b>Součet</b>				<b>52,506</b>	
18	K	10.2.R1	Projektová dokumentace statika - I.část (založení OBJ)	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	

**Změnový list číslo:****11****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Změna zemních prací - základová část****Část díla dotčená změnovým listem**

SO 01 Stavební práce

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :**

Původní PD a VV uvažuje s kompletním odtěžením terénu na úroveň základových pasů, s následným zpětným zásypem základových konstrukcí vytěženým materiálem.

**Nové řešení :**

ZL č.11 řeší zemní práce s ohledem na úpravu založení základové konstrukce, kdy je větší část objektu založeno pouze na základové desce + přední část objektu na základových pasech, místo založení celého objektu na základových pasech + desky. Dále jsou v této změně zohledněny zemní práce pro vnitřní kanalizaci a hlavně záměna nevhodného zásypového materiálu, který vychází z geotechnického posudku.

**Zdůvodnění změny :**

Navržená změna řeší úpravu zemních prací, kdy nejsou prováděné zemní práce v rozsahu dle původní PD, která je zmenšená na odtěžení zeminy na úroveň základové desky, místo základových pasů. Změna je dále vyvolána nevhodným zásypovým materiálem (stávající zeminou), která je pro zpětné zásypy nevhodná a je nutná její náhrada. Z důvodu vypuštění odtěžení terénu na úroveň základových pasů je nutné doplnění zemních prací pro vnitřní kanalizaci.

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

Změna PD - stavební a statická část

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: ano

Vliv na kvalitu: ne

Vliv na cenu: ano

**Přípočty k ceně díla s DPH:**

1 334 599,51 Kč

**Odpočty z ceny díla s DPH:**

-337 837,69 Kč

**Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:**

996 761,82 Kč

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal



na základě Pověření k zastupování právnické osoby  
ze dne 02.01.2026

14.4.2026

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková



14.4.2026

Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Dubský



14.4.2026

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA



14-04-2026

ředitel HZS Ústeckého kraje

## REKAPITULACE STAVBY

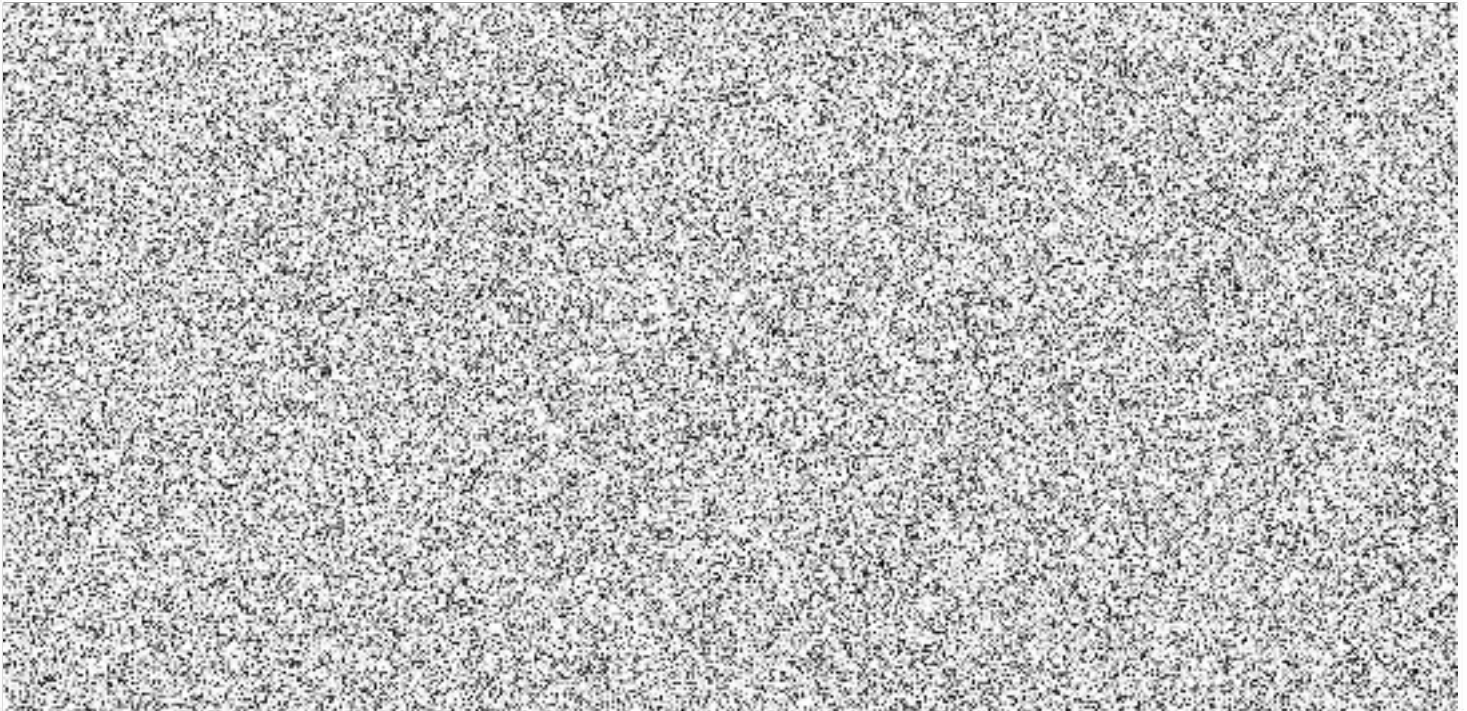
Kód: 001  
Stavba: ZL 11 HS KnO - Změna zemních prací - základová část

KSO: Místo:	CZ-CC: Datum: 26.03.2026
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	IČ: DIČ:
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:

### 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>823 770,10</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	823 770,10	172 991,72
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>996 761,82</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba:

Místo: Datum: 26.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>823 770,10</b>	<b>996 761,82</b>	
ZL11.1	Zemní práce - vnitřní kanalizace splašková	254 846,57	308 364,35	STA
ZL11.3A	Zemní práce - úprava základů	-279 204,70	-337 837,69	STA
ZL11.3B	Zemní práce - úprava základů - změna zásypového materiálu	848 128,23	1 026 235,16	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL 11 HS KnO - Změna zemních prací - základová část

Objekt:

**ZL11.1 - Zemní práce - vnitřní kanalizace splašková**

KSO

GZ-CC

Místo:

Datum:

26.03.2026

Zadávatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**254 846,57**

DPH základní

Základ daně  
254 846,57

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
53 517,78

**Cena s DPH**

**v CZK**

**308 364,35**

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL 11.1.10 KVV - Změna zemních prací - Zpracovávaná část

Objekt: **ZL11.1 - Zemní práce - vnitřní kanalizace splašková**

Místo: Datum: 26.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>254 846,57</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							254 846,57	
D 1 Zemní práce							228 632,82	
19	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	91,326	805,00	73 517,43	SOD - IO03 - pol. 2
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/132254103">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/132254103</a></small>					
			*K16-K8"					
			15,556*0,6*((0,35+0,82)/2)		5,460			
			*K8-K8"					
			5,192*0,6*((0,35+0,82)/2)		1,822			
			*K8-RŠ3"					
			6,791*0,6*((0,82+0,92)/2)		3,545			
			*K21-RŠ9"					
			22,855*0,6*((0,35+0,58)/2)		6,377			
			*K22-K22"					
			2,506*0,6*((0,35+0,4)/2)		0,564			
			*K23-K23"					
			2,506*0,6*((0,35+0,48)/2)		0,624			
			*K24-K24"					
			2,506*0,6*((0,35+0,54)/2)		0,669			
			*K21a-K21a"					
			5,679*0,6*((0,35+0,38)/2)		1,244			
			K22a-K22a"					
			4,403*0,6*((0,35+0,42)/2)		1,017			
			*K23a-K23a"					
			4,403*0,6*((0,35+0,48)/2)		1,096			
			*K24a-K24a"					
			4,403*0,6*((0,35+0,54)/2)		1,176			
			*K18-K16"					
			4,068*0,6*((0,35+0,58)/2)		1,135			
			*RŠ9-ORL"					
			4,747*0,6*((0,58+0,78)/2)		1,937			
			*ORL-RŠ2"					
			4,794*0,6*((0,78+0,9)/2)		2,416			
			*K17-K17"					
			1,5*0,6*((0,35+0,75)/2)		0,495			
			*K15-K15"					
			8,738*0,6*((0,35+0,44)/2)		2,071			
			*K13-K13"					
			17,054*0,6*((0,44+0,95)/2)		7,112			
			10,0*0,8*((0,95+1,25)/2)		8,800			
			*K9-RŠ1"					
			5,8*0,8*((0,632+1,25)/2)		4,366			
			16,798*0,8*((1,37+1,87)/2)		21,770			
			*K10-K10"					
			4,581*0,8*((0,736+1,40)/2)		3,914			
			*K11-K11"					
			8,517*0,8*((0,817+1,7)/2)		8,575			
			*K1-K1"					
			3,66*0,6*((0,563+0,95)/2)		1,661			
			*K14-K14"					
			1,411*0,6*((0,35+0,5)/2)		0,360			
			*ORL"					
			2*2*0,78		3,120			
			<b>Součet</b>		<b>91,326</b>			
20	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	91,326	241,60	22 064,36	SOD - IO03 - pol. 3
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/162751117">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/162751117</a></small>					
			91,326		91,326			
			<b>Součet</b>		<b>91,326</b>			
21	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	456,630	21,12	9 644,03	SOD - IO03 - pol. 4
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/162751139">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/162751139</a></small>					
			91,326		91,326			
			<b>Součet</b>		<b>91,326</b>			
			91,326*5 *Přepočtené koeficientem množství		456,630			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	164,387	350,00	57 535,45	SOD - IO03 - pol. 5
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/171201231">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/171201231</a></small>					
			91,326		91,326			
			<b>Součet</b>		<b>91,326</b>			
			91,326*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		164,387			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,000	17,52	0,00	SOD - IO03 - pol. 6
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/171251201">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/171251201</a></small>					
			91,326		91,326			
			<b>Součet</b>		<b>91,326</b>			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	48,055	135,00	6 487,43	SOD - IO03 - pol. 7
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/174151101">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/174151101</a></small>					
			91,326-29,797-10,841-2,633		48,055			
			<b>Součet</b>		<b>48,055</b>			
30	M	58344155	šterkodrt frakce 0/22	t	91,305	399,00	36 430,70	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/58344155">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/58344155</a></small>					
			48,055		48,055			
			<b>Součet</b>		<b>48,055</b>			
			48,055*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		91,305			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	29,797	210,00	6 257,37	SOD - IO03 - pol. 8
			<small>Online PČC: <a href="https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/175151101">https://soudbazy.psk.cz/obrazky/2024_03/175151101</a></small>					
			8,738*0,6*(0,11+0,15)		1,363			
			3,5*0,6*(0,125+0,15)		0,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,411*0,6*(0,11+0,15)		0,220			
W			13,554*0,6*(0,16+0,15)		2,521			
W			10,0*0,8*(0,16+0,15)		2,480			
W			3,366*0,8*(0,16+0,15)		0,835			
W			5,1*0,8*(0,125+0,15)		1,122			
W			17,498*0,8*(0,2+0,15)		4,899			
W			4,531*0,8*(0,11+0,15)		0,942			
W			8,517*0,8*(0,11+0,15)		1,772			
W			5,1*0,6*(0,1+0,15)		0,765			
W			17,755*0,6*(0,16+0,15)		3,302			
W			(2,506*0,6*(0,11+0,15))*3		1,173			
W			(4,403*0,6*(0,11+0,15))*3		2,061			
W			5,679*0,6*(0,11+0,15)		0,886			
W			4,068*0,6*(0,11+0,15)		0,635			
W			4,747*0,6*(0,16+0,15)		0,883			
W			2,10*0,6*(0,11+0,15)		0,328			
W			4,794*0,6*(0,16+0,15)		0,892			
W			9,656*0,6*(0,11+0,15)		1,506			
W			5,9*0,6*(0,125+0,15)		0,974			
W			1,411*0,6*(0,11+0,15)		0,220			
W			5,192*0,6*(0,11+0,15)		0,810			
W			6,791*0,6*(0,16+0,15)		1,263			
W			"Odpočet potrubí"					
W			-8,738*0,009		-0,079			
W			-3,5*0,012		-0,042			
W			-1,44*0,009		-0,013			
W			-13,554*0,020		-0,271			
W			-10*0,020		-0,200			
W			-3,366*0,020		-0,067			
W			-5,1*0,012		-0,061			
W			-17,498*0,031		-0,542			
W			-4,532*0,009		-0,041			
W			-8,517*0,009		-0,077			
W			-5,1*0,009		-0,046			
W			-17,755*0,020		-0,355			
W			-(2,506*0,009)*3		-0,068			
W			-(4,403*0,009)*3		-0,119			
W			-5,679*0,009		-0,051			
W			-4,068*0,009		-0,037			
W			-4,747*0,020		-0,095			
W			-2,1*0,009		-0,019			
W			-4,794*0,020		-0,096			
W			-9,656*0,009		-0,087			
W			-5,9*0,012		-0,071			
W			-1,411*0,009		-0,013			
W			-5,192*0,009		-0,047			
W			-6,791*0,020		-0,136			
W			<b>Součet</b>		<b>29,797</b>			
26	M	58337308	štréropisek frakce 0/2	t	56,027	298,00	16 696,05	SOD - IO03 - pol. 9
W			29,488		29,488			
W			<b>Součet</b>		<b>29,488</b>			
W			29,488*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"		56,027			
D	4		Vodorovné konstrukce				13 551,25	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štréropisku	m3	10,841	1 250,00	13 551,25	SOD - IO03 - pol. 10
W			<small>Online PČ: https://aplikacek.scs.ceritech.cz/#/3424/42/298273100</small>					
W			(8,738+1,411+17,054+22,855+2,506+2,506+5,679+4,403+4,403+4,068+4,747+2,1+4,794+16,562+1,411+5,192)*0,6*0,1		6,920			
W			(3,366+10+22,598+4,531+8,517)*0,8*0,1		3,921			
W			<b>Součet</b>		<b>10,841</b>			
D	998		Přesun hmot				12 662,50	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,260	625,00	12 662,50	SOD - IO03 - pol. 45

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
ZL 11 HS KnO - Změna zemních prací - základová část

Objekt:  
**ZL11.3A - Zemní práce - úprava základů**

KSO	CZ-CC
Místo:	Datum: 26.03.2026
Zadavatel:	IČ: DIČ
Zhotovitel:	IČ: DIČ
Projektant:	IČ: DIČ
Zpracovatel:	IČ: DIČ
Poznámka:	

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-279 204,70</b>
---------------------	--	--	--------------------

DPH základní	Základ daně -279 204,70	Sazba daně 21,00%	Výše daně -58 632,99
--------------	----------------------------	----------------------	-------------------------

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-337 837,69</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

---

Projektant:	Zpracovatel:
-------------	--------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

Zadavatel:	Zhotovitel:
------------	-------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ČL 11.10.1111 - Změna zemních prací - zakázková část**

Objekt: **ZL11.3A - Zemní práce - úprava základů**

Místo: Datum: 26.03.2026

Zadávatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>-279 204,70</b>	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	131251107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	-638,153	70,00	-44 670,71	SOD - SO01 - pol. 3
			<small>Online PČC: <a href="https://podatelna.mps.cz/proc/131251107">https://podatelna.mps.cz/proc/131251107</a></small>					
			<small>Výměra dle SOD - hloubka -1,55'</small>					
			<small>-(1,4+4,95+1,8+22,1)*(1,6+3,0+2,5+10,85+1,8)*1,55</small>				-926,028	
			<small>-(0,4+0,3+5,9+0,7)*(0,4+27,2+0,85-0,3)*1,55</small>				-318,517	
			<small>-</small>					
			<small>(2,275+0,5+0,2+0,5+2,125-0,575+0,25+0,575+1,14+0,275+0,25+0,275+3,16+1,2+0,4)*(0,4+0,3+0,9+1,425+0,7+0,25+4,515-0,2+2,02+0,2+7,09+0,3+0,55)*1,55</small>				-400,280	
			<small>-(5,45+0,15+1,4+0,05)*(3,45+0,85+0,55)*1,55</small>				-52,988	
			<small>-(0,65+0,45)*0,3*1,55</small>				-0,512	
			<small>-(1,8+0,4+0,76)*0,3*1,55</small>				-1,376	
			<small>-(0,55+0,4+0,85-0,3)*0,3*1,55</small>				-0,688	
			<small>-1,375*(0,22+0,3+2,1+0,3+0,22)*1,55</small>				-6,692	
			<small>Výměra dle skutečnosti -0,75' + základy -1,50'</small>					
			<small>18,8*30,45*0,75</small>				429,345	
			<small>(18,8+3,2+0,2+5,0)*6,5*0,75</small>				132,600	
			<small>(0,2+13,5)*17,9*0,75</small>				183,923	
			<small>(4,85+2,05)*(1,5+4,2+0,85+0,3)*0,75</small>				35,449	
			<small>((0,15+2,5+0,15)*(0,15+2,5+0,15)*0,3)*3 "patky"</small>				7,056	
			<small>(4,0*1,2*1,5)*4 "základy"</small>				28,800	
			<small>(4,0*((0,7+1,3)/2)*1,5)*4 "svahování výkopu"</small>				24,000	
			<small>(3,0*1,2*1,5)*2 "základy"</small>				10,800	
			<small>(3,0*((0,7+1,3)/2)*1,5)*2 "svahování výkopu"</small>				9,000	
			<small>(0,15+6,9+6,15+5,8+5,8+5,8+6,2+6,85+0,15)*1,2*1,5 "základy"</small>				78,840	
			<small>(0,15+6,9+6,15+5,8+5,8+5,8+6,2+6,85+0,15)*((0,7+1,3)/2)*1,5 "svahování výkopu"</small>				65,700	
			<small>(6,9+1,2+5,2+1,2)*1,2*1,5 "základy"</small>				26,100	
			<small>(6,9+1,2+5,2+1,2)*((0,7+1,3)/2)*1,5 "svahování výkopu"</small>				21,750	
			<small>"rozšíření desky"</small>					
			<small>(30,45+3,1+0,2+0,3+0,2+4,4+0,3+6,5+2,3+0,2+13,5+0,15+17,9+6,85+4,85+2,05+0,15+6,85+6,2+5,8+5,8+6,15+6,9+0,15+18,8)*1*0,1</small>				15,585	
			<small>Součet</small>				-638,153	
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	-1 276,306	60,00	-76 578,36	SOD - SO01 - pol. 4
			<small>Online PČC: <a href="https://podatelna.mps.cz/proc/162351104">https://podatelna.mps.cz/proc/162351104</a></small>					
			<small>-638,153*2</small>				-1 276,306	
			<small>Součet</small>				-1 276,306	
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-638,153	200,00	-127 630,60	SOD - SO01 - pol. 7
			<small>Online PČC: <a href="https://podatelna.mps.cz/proc/167151111">https://podatelna.mps.cz/proc/167151111</a></small>					
			<small>-638,153</small>				-638,153	
			<small>Součet</small>				-638,153	
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-638,153	17,52	-11 180,44	SOD - SO01 - pol. 10
			<small>Online PČC: <a href="https://podatelna.mps.cz/proc/171251201">https://podatelna.mps.cz/proc/171251201</a></small>					
			<small>-638,153</small>				-638,153	
			<small>Součet</small>				-638,153	
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-638,153	30,00	-19 144,59	SOD - SO01 - pol. 11
			<small>Online PČC: <a href="https://podatelna.mps.cz/proc/174151101">https://podatelna.mps.cz/proc/174151101</a></small>					
			<small>-638,153</small>				-638,153	
			<small>Součet</small>				-638,153	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZL 11 HS KrO - Změna zamínicí práci - základová část

Objekt:  
**ZL11.3B - Zemní práce - úprava základů - změna zásypového materiálu**

KSO: CZ-CC:  
Místo: Datum: 26.03.2026

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **848 128,23**

DPH základní	Základ daně 848 128,23	Sazba daně 21,00%	Výše daně 178 106,93
--------------	---------------------------	----------------------	-------------------------

**Cena s DPH** **v CZK** **1 026 235,16**

Projektant: Zpracovatel:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL11.3B - ZEMNÍ PRÁCE - ÚPRAVA ZÁKLADŮ - ZMĚNA ZÁSPYPOVÉHO MATERIÁLU

Objekt: ZL11.3B - Zemní práce - úprava základů - změna záspového materiálu

Místo: Datum: 26.03.2026  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>848 128,23</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							848 128,23	
D 1 Zemní práce							848 128,23	
35	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	<u>1 068,948</u>	150,00	160 342,20	SOD - SO01 - pol. 5
Ověrná PČC			<a href="https://portal.mps.cz/zpracovani/196_0004_01/162751117">https://portal.mps.cz/zpracovani/196_0004_01/162751117</a>					
VV			"Výměra dle skutečnosti -0,75" + základy -1,50"					
VV			18,8*30,45*0,75					
VV			(18,8+3,2+0,2+5,0)*6,5*0,75					
VV			(0,2+13,5)*17,9*0,75					
VV			(4,85+2,05)*(1,5+4,2+0,85+0,3)*0,75					
VV			((0,15+2,5+0,15)*(0,15+2,5+0,15)*0,3)*3 "patky"					
VV			(4,0*1,2*1,5)*4 "základy"					
VV			(4,0*((0,7+1,3)/2)*1,5)*4 "svahování výkopu"					
VV			(3,0*1,2*1,5)*2 "základy"					
VV			(3,0*((0,7+1,3)/2)*1,5)*2 "svahování výkopu"					
VV			(0,15+6,9+6,15+5,8+5,8+6,2+6,85+0,15)*1,2*1,5 "základy"					
VV			(0,15+6,9+6,15+5,8+5,8+6,2+6,85+0,15)*((0,7+1,3)/2)*1,5 "svahování výkopu"					
VV			(6,9+1,2+5,2+1,2)*1,2*1,5 "základy"					
VV			(6,9+1,2+5,2+1,2)*((0,7+1,3)/2)*1,5 "svahování výkopu"					
VV			"rozšíření desky"					
VV			(30,45+3,1+0,2+0,3+0,2+4,4+0,3+6,5+2,3+0,2+13,5+0,15+17,9+6,85+4,85+2,05+0,15+6,85+6,2+5,8+5,8+6,15+6,9+0,15+18,8)*1*0,1					
VV			Součet					
			1 068,948					
36	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	<u>5 344,740</u>	18,00	96 205,32	SOD - SO01 - pol. 6
Ověrná PČC			<a href="https://portal.mps.cz/zpracovani/196_0004_01/162751139">https://portal.mps.cz/zpracovani/196_0004_01/162751139</a>					
VV			1068,948					
VV			Součet					
			1 068,948					
VV			1068,948*5 "Přepočtené koeficientem množství"					
			5 344,740					
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	<u>1 924,106</u>	260,00	500 267,56	SOD - SO01 - pol. 9
Ověrná PČC			<a href="https://portal.mps.cz/zpracovani/196_0004_01/171201231">https://portal.mps.cz/zpracovani/196_0004_01/171201231</a>					
VV			1068,948					
VV			Součet					
			1 068,948					
VV			1068,948*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					
			1 924,106					
33	M	58344155	štrkové frakce 0/22	t	<u>228,855</u>	399,00	91 313,15	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
VV			24+9+65,7+21,75					
VV			Součet					
			120,450					
VV			120,45*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"					
			228,855					

**Změnový list číslo:****12****Identifikace akce**

Název akce:	Novostavba HS Klášterec nad Ohří HZS ULK registrační č. projektu CZ.06.02.01/00/22_017/0006794		
Číslo akce SMVS:	114V291005085		
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje		
Zhotovitel:	STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.	IČO:	26285363
Technický dozor stavebníka:	SupCon s.r.o.	IČO:	06872441
Autorský dozor projektanta:	Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	IČO:	74906330

**Předmět změnového listu****Oprava přístupové komunikace k VŠ****Část díla dotčená změnovým listem**

SO 03 Zpevněné plochy

**Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (zadávací) dokumentace :**

Původní PD a ani VV neuvažuje s opravou stávající přístupové komunikace, přes kterou vedou přípojky vody DN 65 a DN80 a přípoika splaškové kanalizace.

**Nové řešení :**

ZL č.12 řeší opravu přístupové komunikace, která je v důsledku realizace přípojek vody DN65, DN80 a přípojky splaškové kanalizace, které vedeou v souladu s PD přes tuto komunikaci, poškozená.

**Zdůvodnění změny :**

Navržená změna řeší opravu stávající přístupové komunikace, která je v důsledku realizací přípojek vody DN65, DN80 a přípojky splaškové kanalizace, poškozená. Tyto přípojky vedou v souladu s PD přes tuto stávající přístupovou komunikaci. V PD a ani ve výkazu výměr není s opravou této přístupové komunikace uvažováno.

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**

Beze změny

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:**

ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: ne

Vliv na kvalitu: ne

Vliv na cenu: ano

**Přípočty k ceně díla s DPH: 350 946,68 Kč****Odpočty z ceny díla s DPH: 0,00 Kč****Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH: 350 946,68 Kč**

Za zhotovitele:

Ing. Petr Svítal

Za autorský dozor projektanta:

Ing. arch. Zdeňka Vasilenková

na základě Pověření k zastupování právnické osoby

ze dne 02.01.2026

14.4.2026

14.4.2026

Za technický dozor stavebníka:

Jaroslav Dubský

Za objednatele:

plk. Mgr. Martin Laníček, MBA

14.4.2026

14 -04- 2026

ředitel HZS Ústeckého kraje

# REKAPITULACE STAVBY

Kos: 1  
Stavba: ZL 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ

KSO:  
Místo: ZL 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ  
Zadavatel:

CZ-CC:  
Datum: 26.03.2026

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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 vymeující 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>290 038,58</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 290 038,58	Výše daně 60 908,10
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>350 946,68</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: ZL 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ

Místo: Datum: 26.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>290 038,58</b>	<b>350 946,68</b>	
SO 03	Oprava přístupové komunikace k VŠ	290 038,58	350 946,68	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1. 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ

Objekt:

**ZL 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ**

KSO:

Místo:

CZ-CC:

Datum:

26.03.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**290 038,58**

DPH základní

Základ daně  
290 038,58

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
60 908,10

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 946,68**

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ

Objekt:

ZL 12 HS KnO - Oprava přístupové komunikace k VŠ

Místo:

Datum: 26.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>290 038,58</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							290 038,58	
D 1 Zemní práce							18 999,57	
44	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	106,800	60,12	6 420,82	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/113107162">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/113107162</a></small>					
			<small>VV: 106,8</small>		106,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
45	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	106,800	70,11	7 487,75	CS ÚRS 2026 01 (-10%)
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/113107182">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/113107182</a></small>					
			<small>VV: 106,8</small>		106,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	57,200	75,00	4 290,00	SOD - SO03.6 - pol. 4
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/113202111">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/113202111</a></small>					
			<small>VV: 8,7*7,1+4+18+4+6,7+8,7</small>		57,200			
			<small>VV: Součet</small>		57,200			
5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	106,800	7,50	801,00	SOD - SO03.6 - pol. 5
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/171152501">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/171152501</a></small>					
			<small>VV: 18*4</small>		72,000			
			<small>VV: 8,7*4</small>		34,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
D 5 Komunikace pozemní							146 679,12	
8	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	106,800	155,00	16 554,00	SOD - SO03.6 - pol. 8
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/564731101">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/564731101</a></small>					
			<small>VV: 18*4</small>		72,000			
			<small>VV: 8,7*4</small>		34,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
9	K	564871011	Podklad ze šterkodritu ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	106,800	331,00	35 350,80	SOD - SO03.6 - pol. 9
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/564871011">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/564871011</a></small>					
			<small>VV: 18*4</small>		72,000			
			<small>VV: 8,7*4</small>		34,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
13	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	106,800	22,00	2 349,60	SOD - SO03.6 - pol. 13
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/573231108">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/573231108</a></small>					
			<small>VV: 18*4</small>		72,000			
			<small>VV: 8,7*4</small>		34,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
14	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	106,800	496,60	53 036,88	SOD - SO03.6 - pol. 14
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/577134131">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/577134131</a></small>					
			<small>VV: 18*4</small>		72,000			
			<small>VV: 8,7*4</small>		34,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
16	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	106,800	368,80	39 387,84	SOD - SO03.6 - pol. 16
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/577155142">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/577155142</a></small>					
			<small>VV: 18*4</small>		72,000			
			<small>VV: 8,7*4</small>		34,800			
			<small>VV: Součet</small>		106,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 161,71	
30	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	57,200	302,00	17 274,40	SOD - SO03.6 - pol. 30
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/916231213">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/916231213</a></small>					
			<small>VV: 8,7*7,1+4+18+4+6,7+8,7</small>		57,200			
			<small>VV: Součet</small>		57,200			
31	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	58,344	169,26	9 875,31	SOD - SO03.6 - pol. 31
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/59217017">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/59217017</a></small>					
			<small>VV: 57,2</small>		57,200			
			<small>VV: Součet</small>		57,200			
			<small>VV: 57,2*1,02 [Přepočtené koeficientem množství]</small>		58,344			
32	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	4,000	116,00	464,00	SOD - SO03.6 - pol. 32
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/919122132">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/919122132</a></small>					
			<small>VV: 4</small>		4,000			
			<small>VV: Součet</small>		4,000			
34	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,000	137,00	548,00	SOD - SO03.6 - pol. 34
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/919735122">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/919735122</a></small>					
			<small>VV: 4 *stýčná spára</small>		4,000			
			<small>VV: Součet</small>		4,000			
D 997 Přesun sutě							93 847,92	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,496	85,00	1 997,16	SOD - SO03.6 - pol. 36
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/997221551">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/997221551</a></small>					
			<small>VV: 23,496</small>		23,496			
			<small>VV: Součet</small>		23,496			
37	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	328,944	8,50	2 796,02	SOD - SO03.6 - pol. 37
			<small>Online PSC: <a href="https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/997221559">https://technika.us.cz/temu/CI_LRS_2026_01/997221559</a></small>					
			<small>VV: 23,496</small>		23,496			
			<small>VV: Součet</small>		23,496			
			<small>VV: 328,944</small>		328,944			
			<small>VV: Součet</small>		328,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		<b>Součet</b>			23,496		
	W		23,496*14 *Přepočtené koeficientem množství			328,944		
38	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	<u>11,726</u>	85,00	996,71	SOD - SO03.6 - pol. 38
	Online PČC		<a href="https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221561">https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221561</a>					
	W		11,726			11,726		
	W		<b>Součet</b>			11,726		
39	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	<u>164,164</u>	8,50	1 395,39	SOD - SO03.6 - pol. 39
	Online PČC		<a href="https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221569">https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221569</a>					
	W		11,726			11,726		
	W		<b>Součet</b>			11,726		
	W		11,726*14 *Přepočtené koeficientem množství			164,164		
40	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	<u>23,496</u>	3 140,00	73 777,44	SOD - SO03.6 - pol. 40
	Online PČC		<a href="https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221645">https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221645</a>					
	W		23,496			23,496		
	W		<b>Součet</b>			23,496		
41	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,180	250,00	2 045,00	SOD - SO03.6 - pol. 41
	Online PČC		<a href="https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221861">https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221861</a>					
42	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	<u>30,972</u>	350,00	10 840,20	SOD - SO03.6 - pol. 42
	Online PČC		<a href="https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221873">https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/997221873</a>					
	W		30,972			30,972		
	W		<b>Součet</b>			30,972		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				2 350,26	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,683	220,00	2 350,26	SOD - SO03.6 - pol. 43
	Online PČC		<a href="https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/998223011">https://podminky.zem.cz/tematicky/3024_3024_61/998223011</a>					