

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: R21-014

**Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace**KSO:  
Místo: k.ú. BenešovCC-CZ:  
Datum: 06.06.2025Zadavatel:  
Město BenešovIČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:Projektant:  
DOPAS s.r.o. PrahaIČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
L. ŠtullerIČ: 62196243  
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 dálkově k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 813 025,85</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 813 025,85</b>	<b>1 220 735,43</b>
DPH snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 033 761,28</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: R21-014

**Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace**Místo: **k.ú. Benešov**

Datum: 06.06.2025

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 813 025,85</b>	<b>7 033 761,28</b>	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	4 344 148,93	5 256 420,21	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	480 263,37	581 118,68	Soupis
SO 402	Chráničky	276 358,44	334 393,71	Soupis
SO 701	Vegetační úpravy	228 068,95	275 963,43	Soupis
SO 702	Městský mobiliář	285 998,16	346 057,77	Soupis
SO 901	Návrh DIO - objízdná trasa	20 666,00	25 005,86	Soupis
SO 902	Návrh DIO	31 522,00	38 141,62	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	146 000,00	176 660,00	Soupis

### Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztratné zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn.že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace. Uchazeč je povinen při sestavování rozpočtu kontrolovat VV s PD. Pokud narazí při sestavování nabídkového rozpočtu na nesrovnalost mezi PD a VV je povinen o tom neprodleně informovat zadavatele. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na případně pozdější požadované vícepráce a vícenáklady.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.

- 7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomoci a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípomoc pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- 9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.
- 10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- 11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
- 12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křižujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
- 13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.
- 14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.

15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.

16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobě zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.

19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správce sítí. Rovněž provede pasport přilehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.

21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

22) Vzorky materiálů : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.

- 23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předloží vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
- 24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.
- 25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.
- 26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
- 27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.
- 28) DPH bude uvedena zvlášť.

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:  
2.ET - 2. ETAPA

Soupis:  
**SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:  
Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:  
Datum: 06.06.2025

Zadavatel:  
Město Benešov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
DOPAS s.r.o. Praha

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 344 148,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 285 923,93	21,00%	900 044,03
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 244 192,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt: 2.ET - 2. ETAPA  
Soupis: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Benešov  
Zadavatel: Město Benešov  
Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025  
Projektant: DOPAS s.r.o. Praha  
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 344 148,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 344 148,93
1 - Zemní práce	438 644,70
2 - Zakládání	131 858,50
3 - Komunikace pozemní	2 861 379,17
8 - Trubní vedení	31 149,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	731 376,68
997 - Přesun sutě	27 233,43
998 - Přesun hmot	122 507,25

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

Soupis: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Benešov  
Zadavatel: Město Benešov  
Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025  
Projektant: DOPAS s.r.o. Praha  
Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 344 148,93</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				4 344 148,93
	D	1	Zemní práce , bourání				438 644,70

1	K	113107122 R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně s naložením a přemístěním hmot na mezideponii investora - Tábořská kaárna na vzdálenost do 2km s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, dlažeb, asfaltů, betonových panelů, štěrkových krytů o tl. vrstvy přes 100 do 00 mm	m2	1 837,710	104,00	191 121,84
---	---	-------------	---	----	-----------	--------	------------

WV

101\_D.1.3 Situace - příprava staveniště.pdf



	VV		117,920 " chodník - bet. dlažba (ŠD tl. 150 mm)				117,920		
	VV		5,590 " beton. plocha				5,590		
	VV		94,090 " šterkové pojižděné plochy				94,090		
	VV		676,230 " parkovací plocha - panely (podkladní vrstva ŠD tl. 250 mm)				676,230		
	VV		98,380 " parkovací stání - bet. dlažba (podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm)				98,380		
	VV		54,860 " chodník - asfalt				54,860		
	VV		98,380 " parkovací stání - bet. dlažba (podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm)				98,380		
	VV		7,260 " šterkové pojižděné plochy				7,260		
2	R		Separace vytěženého materiálu ( položky 1..-) šterk, beton kry, panely, dlažba, asfalty pro budoucí drcení - mezideponie investora - Tábořská kasárna 1832,71*0,3	m3		685,000		85	58 225,00
3	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		85,690		70,00	5 998,30
	VV		101_D.1.3 Situace - příprava staveniště.pdf						
	VV		4,860+15,090+1,930+9,360+8,870 " bet. silniční obruba				40,110		
	VV		11,320+7,990+14,310+7,350+4,610 " kamenná obruba				45,580		
	VV		Součet				85,690		
4	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m		18,200		40,00	728,00
	VV		101_D.1.3 Situace - příprava staveniště.pdf						
	VV		18,200 " parková bet. obruba š. 5 cm				18,200		
	VV		Součet				18,200		
5	K	963015R01	Demontáž prefabrikovaných prvků drobné architektury - betonový květináč	kus		2,000		74,00	148,00
	VV		101_D.1.3 Situace - příprava staveniště.pdf						
	VV		2,000				2,000		
	VV		Součet				2,000		
6	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus		1,000		380,00	380,00
	VV		101_D.1.3 Situace - příprava staveniště.pdf						
	VV		1,000				1,000		
	VV		Součet				1,000		
7	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3		6,528		1 100,00	7 180,80
	VV		101_D.1.3 Situace - příprava staveniště.pdf						
	VV		(13,140+8,620)*0,200*1,500 " opěrná stěna				6,528		
	VV		Součet				6,528		
8	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2		25,660		80,00	2 052,80
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		SKL_5a " bet. dlažba po očištění použita zpět k předláždění				25,660		
	VV		Mezisoučet " chodník				25,660		
	VV		Součet				25,660		
9	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2		41,100		100,00	4 110,00
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		SKL_2a " bet. dlažba po očištění použita zpět k předláždění				41,100		
	VV		Mezisoučet " plocha křižovatky a příčné prahy				41,100		
	VV		Součet				41,100		
10	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2		11,075		147,00	1 628,03
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		(2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260)*0,500 " napojení přes odsokoky - ložná vrstva				11,075		

	VV		Součet				11,075		
11	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	22,150	112,00		2 480,80	
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		(2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260)*1,000 " napojení přes odskoky - ohrusná vrstva		22,150				
	VV		Součet		22,150				
12	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	434,000	55,00		23 870,00	
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		203,000*2+14,000*2		434,000				
	VV		Součet		434,000				
13	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	434,000	14		6 076,00	
	VV		VV viz. položka č. 119003227						
	VV		434,000		434,000				
14	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	65,844	497		32 724,47	
	VV		101_D.1_Technická zpráva.pdf						
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		101_D.1.5_Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf						
	VV		DREN_150*0,400*0,850		65,844				
	VV		Součet		65,844				
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,844	175,00		11 522,70	
	VV		přebytečný výkopek na skládku						
	VV		VV viz. položka č. 132251103						
	VV		65,844		65,844				
16	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	2 050,000	12		24 600,00	
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		2050,000 " před provedeným zpětného násypu upravenou zeminou		2 050,000				
	VV		Součet		2 050,000				
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	680,844	14		9 531,82	
	VV		615,000		615,000				
	VV		Mezisoučet " staveništní deponie		615,000				
	VV		přebytečný výkopek na skládku						
	VV		VV iz. položka č. 132251103						
	VV		65,844		65,844				
	VV		Mezisoučet " trvalá skládka		65,844				
	VV		Součet		680,844				
18	K	174111103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	113,463	187,00		21 217,58	
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		101_D.1.5_Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf						
	VV		dosyp zeminou se zhutněním za liniovým prvkem						
	VV		OBR_K*0,150		3,173				
	VV		OBR_P_5*0,150		48,770				
	VV		OBR_P_8*0,150		4,449				
	VV		OBR_S_150*0,150		47,442				
	VV		OBR_S_250*0,150		8,598				
	VV		OBR_S_250_100*0,150		1,031				
	VV		Součet		113,463				

19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná - z mezideponie investora Táborská kasárna	t	198,560		1	198,56
	VV		113,463*1,75 " objem. hmotnost zeminy 1750 kg/m3		198,560			
20	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	2 050,000		17	34 850,00
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		2050,000 " po provedení zpětného násypu upravenou zeminou		2 050,000			
	VV		Součet		2 050,000			
	D	2	Zakládání					131 858,50
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	484,150		50	24 207,50
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf					
	VV		DREN_150*(0,400*2+0,850*2)		484,150			
	VV		Součet		484,150			
22	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	573,476		29	16 630,80
	VV		484,15*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		573,476			
23	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	193,660	470,00		91 020,20
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf					
	VV		DREN_150		193,660			
	VV		Součet		193,660			
	D	3	Komunikace pozemní					2 861 379,17
24	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	6,120	500,00		3 060,00
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		101_D.1.9 Opěrný prvek u objektu p.č. 167/1.pdf					
	VV		34*0,180 " výška 400 mm		6,120			
	VV		Součet		6,120			
25	M	592284R02	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 180x120x400mm	kus	34,682	450,00		15 606,90
	VV		6,120		6,120			
	VV		6,12*5,667 "Přepočtené koeficientem množství		34,682			
26	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	40,040	837,00		33 513,48
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		101_D.1.9 Opěrný prvek u objektu p.č. 167/1.pdf					
	VV		37,520 " v případě nerealizování objektu, výška 1000 mm		37,520			
	VV		14,000*0,180 " výška 600 mm		2,520			
	VV		Součet		40,040			
27	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 180x120x600mm	kus	14,281	650,00		9 282,65
	VV		2,520		2,520			
	VV		2,52*5,667 "Přepočtené koeficientem množství		14,281			
28	M	592284R1	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 180x120x1000mm	kus	239,190	750,00		179 392,50
	VV		37,520		37,520			
	VV		37,52*6,375 "Přepočtené koeficientem množství		239,190			
29	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	794,930	190,00		151 036,70
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf					
	VV		SKL_3		560,490			
	VV		SKL_3a		5,770			
	VV		Mezisoučet " pojižděný chodník		566,260			

	VV	SKL_4					42,210		
	VV	Mezisosoučet " parkovací stání					42,210		
	VV	SKL_5					149,190		
	VV	SKL_5b					37,270		
	VV	Mezisosoučet " chodník					186,460		
	VV	Součet					794,930		
30	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 231,570	217,00		267 250,69	
	VV	101_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV	101_D.1.2 Situace.pdf							
	VV	101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf							
	VV	SKL_1					794,790		
	VV	SKL_1a					16,270		
	VV	Mezisosoučet " asfaltová komunikace					811,060		
	VV	SKL_2					415,310		
	VV	SKL_2b					5,200		
	VV	Mezisosoučet " plocha křižovatky a příčných prahů					420,510		
	VV	Součet					1 231,570		
31	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	811,060	400,00		324 424,00	
	VV	101_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV	101_D.1.2 Situace.pdf							
	VV	101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf							
	VV	SKL_1					794,790		
	VV	SKL_1a					16,270		
	VV	Mezisosoučet " asfaltová komunikace					811,060		
	VV	Součet					811,060		
32	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	66,760	80,00		5 340,80	
	VV	101_D.1.2 Situace.pdf							
	VV	101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf							
	VV	předláždění bet. dlažbou							
	VV	SKL_2a					41,100		
	VV	SKL_5a					25,660		
	VV	Součet					66,760		
33	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 840,040	310,00		570 412,40	
	VV	101_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV	101_D.1.2 Situace.pdf							
	VV	101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf							
	VV	SKL_1					794,790		
	VV	SKL_1a					16,270		
	VV	Mezisosoučet " asfaltová komunikace					811,060		
	VV	SKL_2					415,310		
	VV	SKL_2b					5,200		
	VV	Mezisosoučet " plocha křižovatky a příčných prahů					420,510		
	VV	SKL_3					560,490		
	VV	SKL_3a					5,770		
	VV	Mezisosoučet " pojížděný chodník					566,260		
	VV	SKL_4					42,210		
	VV	Mezisosoučet " parkovací stání					42,210		
	VV	Součet					1 840,040		
34	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	28,770	550,00		15 823,50	
	VV	101_D.1.2 Situace.pdf							
	VV	28,770					28,770		
	VV	Součet					28,770		

35	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	811,060	29,00	23 520,74
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf				
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf				
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf				
	VV		SKL_1		794,790		
	VV		SKL_1a		16,270		
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace		811,060		
	VV		Součet		811,060		
36	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	811,060	28,00	22 709,68
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf				
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf				
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf				
	VV		SKL_1		794,790		
	VV		SKL_1a		16,270		
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace		811,060		
	VV		Součet		811,060		
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	811,060	380,00	308 202,80
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf				
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf				
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf				
	VV		SKL_1		794,790		
	VV		SKL_1a		16,270		
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace		811,060		
	VV		Součet		811,060		
38	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	67,670	400,00	27 068,00
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf				
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf				
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf				
	VV		SKL_5a		25,660		
	VV		SKL_5b		37,270		
	VV		Mezisoučet " chodník		62,930		
	VV		4,740 " bet. přídažba u objektu		4,740		
	VV		Součet		67,670		
39	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	7,972	340,00	2 710,48
	VV		3,000 " náhrada nepoužitelné dlažby		3,000		
	VV		4,740 " přídažba u objektu		4,740		
	VV		Součet		7,740		
	VV		7,74*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,972		
40	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	38,388	450,00	17 274,60
	VV		SKL_5b		37,270		
	VV		37,27*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		38,388		
41	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	149,190	310,00	46 248,90
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf				
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf				
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf				
	VV		SKL_5		149,190		
	VV		Mezisoučet " chodník		149,190		
	VV		Součet		149,190		
42	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	152,174	340,00	51 739,16
	VV		149,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		152,174		

43	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	212,120	17,00	3 606,04
	VV		SKL_5		149,190		
	VV		SKL_5a		25,660		
	VV		SKL_5b		37,270		
	VV		<b>Součet</b>		<b>212,120</b>		
44	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	94,280	415,00	39 126,20
	VV		<a href="#">101_D.1 Technická zpráva.pdf</a>				
	VV		<a href="#">101_D.1.2 Situace.pdf</a>				
	VV		<a href="#">101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf</a>				
	VV		SKL_2a		41,100		
	VV		SKL_2b		5,200		
	VV		Mezisoučet " plocha křižovatky a příčné prahy		<b>46,300</b>		
	VV		SKL_3a		5,770		
	VV		Mezisoučet " pojižděný chodník		<b>5,770</b>		
	VV		SKL_4		42,210		
	VV		Mezisoučet " parkovací stání		<b>42,210</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>94,280</b>		
45	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	<i>5,150</i>	<i>330,00</i>	<i>1 699,50</i>
	VV		5,000 " náhrada za nepoužitelnou část bet. dlažby		5,000		
	VV		5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,150		
46	M	59245203	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná</i>	m2	<i>43,476</i>	<i>500,00</i>	<i>21 738,00</i>
	VV		SKL_4		42,210		
	VV		42,21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		43,476		
47	M	59245224	<i>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná</i>	m2	<i>11,299</i>	<i>500,00</i>	<i>5 649,50</i>
	VV		SKL_2b		5,200		
	VV		SKL_3a		5,770		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,970</b>		
	VV		10,97*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,299		
48	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	975,800	360,00	351 288,00
	VV		<a href="#">101_D.1 Technická zpráva.pdf</a>				
	VV		<a href="#">101_D.1.2 Situace.pdf</a>				
	VV		<a href="#">101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf</a>				
	VV		SKL_2		415,310		
	VV		Mezisoučet " plocha křižovatky a příčných prahů		<b>415,310</b>		
	VV		SKL_3		560,490		
	VV		Mezisoučet " pojižděný chodník		<b>560,490</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>975,800</b>		
49	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	<i>985,558</i>	<i>330,00</i>	<i>325 234,14</i>
	VV		SKL_2		415,310		
	VV		SKL_3		560,490		
	VV		<b>Součet</b>		<b>975,800</b>		
	VV		975,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		985,558		
50	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	1 070,080	22,00	23 541,76
	VV		SKL_2		415,310		
	VV		SKL_2a		41,100		
	VV		SKL_2b		5,200		

	VV		SKL_3				560,490		
	VV		SKL_3a				5,770		
	VV		SKL_4				42,210		
	VV		<b>Součet</b>				<b>1 070,080</b>		
51	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m		21,250	257,00		5 461,25
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		2,450+6,050+2,500+2,900+7,350				21,250		
	VV		<b>Součet</b>				<b>21,250</b>		
52	K	596991112	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm	m		31,600	298,00		9 416,80
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		1,850+1,600+10,200+2,900+3,850+11,200				31,600		
	VV		<b>Součet</b>				<b>31,600</b>		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>						<b>31 149,20</b>
53	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200	kus		1,000	650,00		650,00
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		1,000 " rušená UV				1,000		
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,000</b>		
54	M	28611724	<i>víčko kanalizace plastové KG DN 200</i>	<i>kus</i>		<i>1,030</i>	<i>110,00</i>		<i>113,30</i>
	VV		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				1,030		
55	K	890411811	Bourání šachet a jímků ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3		0,445	4 620,00		2 055,90
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		(PI*0,300*0,300*1,575)*1 " rušená UV				0,445		
	VV		<b>Součet</b>				<b>0,445</b>		
56	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus		1,000	400,00		400,00
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		1,000 " rušená UV				1,000		
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,000</b>		
57	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus		2,000	3 500,00		7 000,00
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		2,000 " UV				2,000		
	VV		<b>Součet</b>				<b>2,000</b>		
58	M	59223864	<i>prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</i>	<i>kus</i>		<i>4,000</i>	<i>340,00</i>		<i>1 360,00</i>
	VV		2*2 *Přepočtené koeficientem množství				4,000		
59	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus		2,000	3 500,00		7 000,00
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		2,000 " RŠ kanalizační				2,000		
	VV		<b>Součet</b>				<b>2,000</b>		
60	M	59224187	<i>prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	<i>kus</i>		<i>4,000</i>	<i>400,00</i>		<i>1 600,00</i>
	VV		2*2 *Přepočtené koeficientem množství				4,000		
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus		5,000	1 500,00		7 500,00
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		5,000 " vodovodní Š				5,000		
	VV		<b>Součet</b>				<b>5,000</b>		
62	M	56230636	<i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupátového</i>	<i>kus</i>		<i>10,000</i>	<i>347,00</i>		<i>3 470,00</i>
	VV		5*2 *Přepočtené koeficientem množství				10,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>731 376,68</b>
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus		5,000	198,00		990,00
	VV		101_D.1.7_Situace dopravního značení.pdf						

			2,000 " P2			2,000		
			1,000 " E2d			1,000		
			1,000 " P4			1,000		
			Mezisoučet " nové desky SDZ			4,000		
			1,000 " IP 2			1,000		
			Mezisoučet " přesunutá deska SDZ			1,000		
			<b>Součet</b>			<b>5,000</b>		
64	M	40445612	značky upravující přednost P2 750mm	kus	2,000	807,00		1 614,00
65	M	40445609	značky upravující přednost P4 900mm	kus	1,000	901,00		901,00
66	M	40445648	dodatkové tabulky E2d 500x700mm	kus	1,000	806,00		806,00
67	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	10,000	101,00		1 010,00
68	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	325,00		1 300,00
			101_D.1.7 Situace dopravního značení.pdf					
			2,000 " IZ 6a			2,000		
			2,000 " IZ 6b			2,000		
			Mezisoučet " nové SDZ			4,000		
			<b>Součet</b>			<b>4,000</b>		
69	M	40445627	informativní značky provozní IZ 6a - IZ 6b, 1000x1500mm	kus	4,000	2 750,00		11 000,00
70	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	32,000	101,00		3 232,00
71	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	11,000	1 070,00		11 770,00
			101_D.1.7 Situace dopravního značení.pdf					
			2,000 " P2			2,000		
			1,000 " P4			1,000		
			2,000*2 " IZ 6a			4,000		
			2,000*2 " IZ 6b			4,000		
			<b>Součet</b>			<b>11,000</b>		
72	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,000	892,00		9 812,00
73	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	3,000	115,00		345,00
			101_D.1.7 Situace dopravního značení.pdf					
			((0,500*1,000)/2)*6)*2 " VDZ V17 (do doby vyzrání)			3,000		
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
74	K	915341111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem šipky velikosti 1 m	kus	12,000	305,00		3 660,00
			101_D.1.7 Situace dopravního značení.pdf					
			6,000*2 " VDZ V17 (po vyzrání)			12,000		
			<b>Součet</b>			<b>12,000</b>		
75	K	915495111	Vyznačení vodorovného značení betonovou dlažbou do lože z kameniva těžného tl. 40 až 80 mm, s vyplněním spár pásů nebo pruhů	m	12,480	35,00		436,80
			101_D.1.7 Situace dopravního značení.pdf					
			7,480 " VZD V 10c (parkovací stání)			7,480		
			5,000 " VZD V 10f (symbol ZTP)			5,000		
			<b>Součet</b>			<b>12,480</b>		
76	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	2,575	500,00		1 287,50
			2,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			2,575		
77	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	3,000	33,00		99,00
			VV viz. položka č. 915131111					
			3,000			3,000		
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	373,600	352,00		131 507,20
			101_D.1.2 Situace.pdf					
			101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf					
			101_D.1.8 Situace obrub.pdf					



	VV		OBR_S_150					316,280		
	VV		OBR_S_250					57,320		
	VV		<b>Součet</b>					<b>373,600</b>		
79	M	59217032	<a href="#">obrubník betonový silniční 1000x150x150mm</a>		m			322,606	183,00	59 036,90
	VV		OBR_S_150					316,280		
	VV		316,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					322,606		
80	M	59217031	<a href="#">obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</a>		m			58,466	233,00	13 622,58
	VV		OBR_S_250					57,320		
	VV		57,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					58,466		
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		m			6,870	300,00	2 061,00
	VV		<a href="#">101_D.1.2 Situace.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.8 Situace obrub.pdf</a>							
	VV		OBR_S_250_100					6,870		
	VV		<b>Součet</b>					<b>6,870</b>		
82	M	59217017	<a href="#">obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</a>		m			7,007	197,00	1 380,38
	VV		OBR_S_250_100					6,870		
	VV		6,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					7,007		
83	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m		m			60,243	50,00	3 012,15
	VV		(373,600+6,870+21,150)*15/100 " rozsah cca. 15% délek obrub					60,243		
84	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		m			21,150	390,00	8 248,50
	VV		<a href="#">101_D.1.2 Situace.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.8 Situace obrub.pdf</a>							
	VV		OBR_K					21,150		
	VV		<b>Součet</b>					<b>21,150</b>		
85	M	58380004	<a href="#">obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm</a>		m			21,573	1 440,00	31 065,12
	VV		OBR_K					21,150		
	VV		21,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					21,573		
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15		m			354,790	193,00	68 474,47
	VV		<a href="#">101_D.1.2 Situace.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.8 Situace obrub.pdf</a>							
	VV		OBR_P_5					325,130		
	VV		OBR_P_8					29,660		
	VV		<b>Součet</b>					<b>354,790</b>		
87	M	59217037	<a href="#">obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm</a>		m			331,633	105,00	34 821,47
	VV		OBR_P_5					325,130		
	VV		325,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					331,633		
88	M	59217036	<a href="#">obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm</a>		m			30,253	193,00	5 838,83
	VV		OBR_P_8					29,660		
	VV		29,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					30,253		
89	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého		m3			18,073	3 200,00	57 833,60
	VV		<a href="#">101_D.1.2 Situace.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf</a>							
	VV		<a href="#">101_D.1.8 Situace obrub.pdf</a>							
	VV		OBR_K*0,300*0,150					0,952		
	VV		OBR_S_150*0,300*0,150					14,233		
	VV		OBR_S_250*0,300*0,150					2,579		
	VV		OBR_S_250_100*0,300*0,150					0,309		

	VV		<b>Součet</b>				<b>18,073</b>		
90	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	344,476	50,00		17 223,80	
	VV		101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		podél obrub						
	VV		2,125+3,200+1,050+0,725+0,780+0,500+1,000+0,850+0,950+2,650+6,000+1,150+0,900+0,7650+0,625+0,750+0,650+0,650+2,600				27,920		
	VV		6,000+21,350+6,000+21,350				54,700		
	VV		6,000+58,750+6,000+58,750				129,500		
	VV		6,000+45,750+7,000+1,100+0,850+0,800+0,800+0,800+46,650				109,750		
	VV		Mezisoučet " obruby				321,870		
	VV		podíl kanalizačních prvků						
	VV		(0,600*4)*4 " UV				9,600		
	VV		(Pi*1,035)*4 " RŠ				13,006		
	VV		Mezisoučet " kanal. prvky				22,606		
	VV		Součet				344,476		
91	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	344,476	45,00		15 501,42	
	VV		VV viz. položka č. 919112212						
	VV		344,476				344,476		
92	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	344,476	97,00		33 414,17	
	VV		VV viz. položka č. 919112212						
	VV		344,476				344,476		
93	K	919721101	Geomfříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440	74,00		89 942,56	
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf						
	VV		SKL_2				415,310		
	VV		SKL_2b				5,200		
	VV		Mezisoučet " plocha křižovatky a příčných prahů				420,510		
	VV		SKL_3				560,490		
	VV		SKL_3a				5,770		
	VV		Mezisoučet " pojižděný chodník				566,260		
	VV		SKL_4				42,210		
	VV		Mezisoučet " parkovací stání				42,210		
	VV		SKL_5				149,190		
	VV		SKL_5b				37,270		
	VV		Mezisoučet " chodník				186,460		
	VV		Součet				1 215,440		
94	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	811,060	60,00		48 663,60	
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf						
	VV		SKL_1				794,790		
	VV		SKL_1a				16,270		
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace				811,060		
	VV		Součet				811,060		
95	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	24,150	33,00		796,95	
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		1,000+2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260+1,000 " napojení přes odskoky - obrusná vrstva				24,150		
	VV		Součet				24,150		
96	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	23,150	47,00		1 088,05	
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		0,500+2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260+0,500 " napojení přes odskoky - ložná vrstva				23,150		

	VV		<b>Součet</b>				<b>23,150</b>		
97	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	24,150	112,00		2 704,80	
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		1,000+2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260+1,000 " napojení přes odskoky - obrusná vrstva		24,150				
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,150</b>				
98	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	24,150	76,00		1 835,40	
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		1,000+2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260+1,000 " napojení přes odskoky - obrusná vrstva		24,150				
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,150</b>				
99	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,150	96,00		2 222,40	
	VV		"101_D.1.2_Situace.pdf						
	VV		0,500+2,800+3,645+9,2600+1,000+0,550+0,800+0,815+1,020+2,260+0,500 " napojení přes odskoky - ložná vrstva		23,150				
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,150</b>				
100	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	11,000	1 593,00		17 523,00	
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		4,000+1,000 " UV		5,000				
	VV		4,000 " RŠ		4,000				
	VV		2,000 " Š		2,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>				
101	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	1,950	537,00		1 047,15	
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		1,950		1,950				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,950</b>				
102	M	59227011	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x180mm	m	1,530	1 040,00		1 591,20	
	VV		1,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,530				
103	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,020	266,00		271,32	
	VV		1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,020				
104	M	56241453	vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlaby	kus	1,020	8 050,00		8 211,00	
	VV		1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,020				
105	M	56241025	rošt mústkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab	m	2,040	2 840,00		5 793,60	
	VV		2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040				
106	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	1 622,120	7,00		11 354,84	
	VV		101_D.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		101_D.1.2 Situace.pdf						
	VV		101_D.1.5 Vzorový příčný řez a detail napojení.pdf						
	VV		SKL_1*2 " 1x ACP16 + 1x ACO11		1 589,580				
	VV		SKL_1a*2 " 1x ACP16 + 1x ACO11		32,540				
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace		1 622,120				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 622,120</b>				
107	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 622,120	1,00		1 622,12	
	VV		VV viz. položka č. 938908411						
	VV		1622,120		1 622,120				
108	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	63,00		63,00	
	VV		101_D.1.7 Situace dopravního značení.pdf						
	VV		1,000 " přesunutá deska SDZ		1,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>				

109	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	66,760	80,00	5 340,80
	VV		SKL_2a		41,100		
	VV		SKL_5a		25,660		
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,760</b>		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>27 233,43</b>
110	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	18,797	801,00	15 056,40
	VV		6,672+12,125 " bet. dlažba k očištění		18,797		
111	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	53,248	46,00	2 449,41
	VV		2,547+2,038 " asfaltová fréza		4,585		
	VV		16,221+32,442 " uliční smetky		48,663		
	VV		<b>Součet</b>		<b>53,248</b>		
112	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,954	674,00	643,00
	VV		0,854 " prefa UV		0,854		
	VV		0,100 " mříž UV		0,100		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,954</b>		
113	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,586	17,00	145,96
	VV		VV viz. položka č. 997221571				
	VV		0,954*9		8,586		
114	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	53,248	159,00	8 466,43
	VV		2,547+2,038 " asfaltová fréza		4,585		
	VV		16,221+32,442 " uliční smetky		48,663		
	VV		<b>Součet</b>		<b>53,248</b>		
115	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,954	495,00	472,23
	VV		0,854 " prefa UV		0,854		
	VV		0,100 " mříž UV		0,100		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,954</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>122 507,25</b>
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	655,119	187,00	122 507,25

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

1.ET - 1. ETAPA

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

62196243

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**480 263,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 263,37	21,00%	100 855,31
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**581 118,68**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

1.ET - 1. ETAPA

Soupis:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Benešov  
 Zadavatel: Město Benešov  
 Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025  
 Projektant: DOPAS s.r.o. Praha  
 Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>480 263,37</b>
M - Práce a dodávky M	480 263,37
21-M - Elektromontáže	247 678,05
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	232 585,32

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt: 1.ET - 1. ETAPA

Soupis: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Benešov  
 Zadavatel: Město Benešov  
 Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025  
 Projektant: DOPAS s.r.o. Praha  
 Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>480 263,37</b>	
D	M		Práce a dodávky M				480 263,37	
D	21-M		Elektromontáže				247 678,05	
1	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	14,000	41,00	574,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	7,000	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		401_D.1.3 Sestava stožáru A.pdf					
	VV		6,000 " stožár 1-6		6,000			
	VV		1,000 " stožár 7 (výměna svítidla)		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
3	M	35500R03	svítidlo LED mini-5068/16 500 mA/5139/WW730/28W	kus	6,000	13 500,00	81 000,00	bez CS
4	M	35500R04	svítidlo LED mini-5068/16 500 mA/5139/WW730/79W	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	bez CS
5	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	6,000	2 215,00	13 290,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		401_D.1.3 Sestava stožáru A.pdf					

	VV		6,000						6,000
	VV		Součet						6,000
6	M	35500R01	stožář osvětlení výšky 6 m ocelový bezpatcový KOO KLL6-114/76/60 + kotevní rošt KO-300	kus	6,000	10 000,00		60 000,00	bez CS
7	K	210204205	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 6 okruhů	kus	6,000	600,00		3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 210204011						
	VV		6,000						6,000
8	M	35500R02	elektrovýzbroj stožáru VO vč. E27	kus	6,000	800,00		4 800,00	bez CS
9	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	270,000	40,00		10 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf						
	VV		270,000						270,000
	VV		Součet						270,000
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	192,510	30,00		5 775,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		270,000*0,62 " (0,62 kg/m')						167,400
	VV		167,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						192,510
11	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	7,000	94,00		658,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf						
	VV		7,000						7,000
	VV		Součet						7,000
12	M	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10 mm -plochá, 2 šrouby	kus	7,000	11,00		77,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	210280002	Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	10 000,00		10 000,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	210280223	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	210280712	Zkouška a prohlídka osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 500,00		3 500,00	CS ÚRS 2021 01
16	K	210802016	Demontáž svítidel venkovního osvětlení ze stožáru	kus	1,000	1 000,00		1 000,00	bez CS
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf						
	VV		1,000						1,000
	VV		Součet						1,000
17	K	210804011	Demontáž stožáru veřejného osvětlení s odpojením a demontáží svítidla	kus	3,000	1 000,00		3 000,00	bez CS
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf						
	VV		3,000						3,000
	VV		Součet						3,000
18	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	275,000	19,00		5 225,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf						
	VV		275,000						275,000
	VV		Součet						275,000
19	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	316,250	75,00		23 718,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		275*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						316,250
20	K	210950201	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárníkových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	275,000	8,00		2 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 210812033						
	VV		275,000						275,000
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					232 585,32	
21	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,266	960,00		255,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf						
	VV		222,000/1000 " rýha 35x80 cm						0,222
	VV		44,000/1000 " rýha 50x120 cm						0,044
	VV		Součet						0,266
22	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,266	1 050,00		279,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 460010024						
	VV		0,266						0,266

23	K	460061121	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		4,000		2,000			
	VV		Součet		2,460			
24	K	460061122	Zabezpečení výkopu a objektů přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 460061121					
	VV		2		2,000			
25	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	12,960	640,00	8 294,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		401_D.1.3 Sestava stožáru A.pdf					
	VV		(1,200*1,200*1,500)*6		12,960			
	VV		Součet		12,960			
26	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	222,000	125,00	27 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		222,000		222,000			
	VV		Součet		222,000			
27	K	460161312	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	44,000	350,00	15 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		44,000		44,000			
	VV		Součet		44,000			
28	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,360	345,00	1 159,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		(1,000*0,800)*0,350*12 " křížení IS		3,360			
	VV		Součet		3,360			
29	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		12,000		12,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	34,310	95,00	3 259,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		přebytečný výkopek k místu centrální nakládky do staveništního kontejneru					
	VV		222,000*0,350*0,300		23,310			
	VV		44,000*0,500*0,500		11,000			
	VV		Součet		34,310			
31	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,310	222,00	7 616,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		přebytečný výkopek k místu centrální nakládky do staveništního kontejneru					
	VV		222,000*0,350*0,300		23,310			
	VV		44,000*0,500*0,500		11,000			
	VV		Součet		34,310			
32	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	222,000	50,00	11 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		222,000		222,000			
	VV		Součet		222,000			
33	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	30,208	231,00	6 978,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		222,000*0,350*0,200		15,540			
	VV		-(PI*0,025*0,025*222,000) " odpočet chráničky d 50		-0,436			



	VV		<b>Součet</b>			<b>15,104</b>				
	VV		15,104*2 'Přepočtené koeficientem množství			30,208				
34	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	44,000	108,00	4 752,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		44,000			44,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>44,000</b>				
35	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	16,908	231,00	3 905,75	CS ÚRS 2021 01		
	VV		44,000*0,500*0,400			8,800				
	VV		-(PI*0,050*0,050*44,000) " odpočet chráničky d 100			-0,346				
	VV		<b>Součet</b>			<b>8,454</b>				
	VV		8,454*2 'Přepočtené koeficientem množství			16,908				
36	K	460481122	Úprava pláňe ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	99,700	21,00	2 093,70	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		222,000*0,350			77,700				
	VV		44,000*0,500			22,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>99,700</b>				
37	K	460631212	Zemní protlaky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	10,000	974,00	9 740,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		10,000			10,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>10,000</b>				
38	M	55283916	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x5,0mm	m	10,300	376,00	3 872,80	CS ÚRS 2021 01		
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			10,300				
39	K	460632113	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		1,000			1,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>				
40	K	460632213	Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		1,000			1,000				
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>				
41	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	12,960	3 250,00	42 120,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		401_D.1.3 Sestava stožáru A.pdf							
	VV		(1,200*1,200*1,500)*6 " stožár VO			12,960				
	VV		<b>Součet</b>			<b>12,960</b>				
42	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	43,200	200,00	8 640,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							
	VV		401_D.1.3 Sestava stožáru A.pdf							
	VV		(1,200*4*1,500)*6 " stožár VO			43,200				
	VV		<b>Součet</b>			<b>43,200</b>				
43	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	43,200	51,00	2 203,20	CS ÚRS 2021 01		
	VV		VV viz. položka č. 460641411							
	VV		43,200			43,200				
44	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	222,000	72,00	15 984,00	CS ÚRS 2021 01		
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf							
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf							

	VV		222,000						222,000
	VV		Součet						222,000
45	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	44,000	100,00		4 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>						
	VV		<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>						
	VV		44,000					44,000	
	VV		Součet					44,000	
46	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	266,000	8,00		2 128,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>						
	VV		<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>						
	VV		222,000+44,000					266,000	
	VV		Součet					266,000	
47	K	460742121	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	44,000	58,00		2 552,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	28610002	<a href="#">trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 100</a>	m	45,320	202,00		9 154,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		44*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					45,320	
49	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	18,000	33,00		594,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>						
	VV		18,000					18,000	
	VV		Součet					18,000	
50	M	59213001	<a href="#">žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm</a>	m	18,180	140,00		2 545,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		18*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					18,180	
51	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	266,000	26,00		6 916,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>						
	VV		<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>						
	VV		222,000+44,000					266,000	
	VV		Součet					266,000	
52	M	34571351	<a href="#">trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE</a>	m	279,300	34,00		9 496,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		266*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					279,300	
53	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	53,035	150,00		7 955,25	CS ÚRS 2021 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

Soupis:

**SO 402 - Chráničky**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

62196243

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**276 358,44**

DPH základní

snížená

zákl. přenesená

sníž. přenesená

nulová

Základ daně

206 613,24

0,00

0,00

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

21,00%

15,00%

0,00%

Výše daně

43 388,78

0,00

0,00

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**319 747,22**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

1.ET - 1. ETAPA

Soupis:

**SO 402 - Chráničky**

Místo: k.ú. Benešov  
 Zadavatel: Město Benešov  
 Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025  
 Projektant: DOPAS s.r.o. Praha  
 Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>276 358,44</b>
M - Práce a dodávky M		276 358,44
21-M - Elektromontáže		#ODKAZ!
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		276 358,44

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt: 1.ET - 1. ETAPA

Soupis: **SO 402 - Chráničky**

Místo: k.ú. Benešov  
 Zadavatel: Město Benešov  
 Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025  
 Projektant: DOPAS s.r.o. Praha  
 Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>276 358,44</b>	
D		M	Práce a dodávky M				276 358,44	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				276 358,44	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,266	1 380,00	367,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		222,000/1000 " rýha 35x80 cm			0,222		
	VV		44,000/1000 " rýha 50x120 cm			0,044		
	VV		Součet			0,266		
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,266	1 590,00	422,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 460010024					
	VV		0,266			0,266		
3	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 - rozšíření výkopu VO pro chráničky	m	222,000	287,00	63 714,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		222,000			222,000		
	VV		Součet			222,000		

4	K	460161312	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 20 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 - rozšíření výkopů VO pro chráničky ve vjezdech	m	44,000	704,00	30 976,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>					
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			44,000		44,000			
			Součet		44,000			
5	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,360	491,00	1 649,76	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			(1,000*0,800)*0,350*12 " křížení IS		3,360			
			Součet		3,360			
6	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	12,000	113,00	1 356,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			12,000		12,000			
			Součet		12,000			
7	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	18,000	135,00	2 430,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">přebytečný výkop k místu centrální nakládky do staveništního kontejneru</a>					
8	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	68,000	126,00	8 568,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	18,000	92,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">přebytečný výkop na trvalou skládku</a>					
10	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,310	317,00	10 876,27	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">přebytečný výkop k místu centrální nakládky do staveništního kontejneru</a>					
			222,000*0,350*0,300		23,310			
			44,000*0,500*0,500		11,000			
			Součet		34,310			
11	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 20 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3-rozšíření výkopů VO ro chráničky	m	222,000	71,00	15 762,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>					
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			222,000		222,000			
			Součet		222,000			
12	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	28,000	300,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 30 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3-rozšíření výkopů VO ro chráničky	m	44,000	155,00	6 820,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	460481122	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	99,700	43,00	4 287,10	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			222,000*0,350		77,700			
			44,000*0,500		22,000			
			Součet		99,700			
15	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu pro chráničky, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	266,000	110,00	29 260,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>					
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			222,000		222,000			
			Součet		222,000			
16	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí chrániček včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	266,000	12,00	3 192,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="#">401_D.1 Technická zpráva.pdf</a>					
			<a href="#">401_D.1.1 Situace.pdf</a>					
			222,000+44,000		266,000			
			Součet		266,000			
			44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,320			

17	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	36,000	46,00	1 656,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ochrana chrániček ve vjezdech			18,000		
	VV		18,000			18,000		
	VV		Součet					
18	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	36,600	101,00	3 696,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		18*1,01 *Přepočtené koeficientem množství			18,180		
19	K	460791212	Montáž kabelové šachty - výkop, osazení, napojení chrániček, zatěsnění, obetonování , zásyp, vyrovnání víka do povrchu chodníku	kpl	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		222,000+44,000			266,000		
	VV		Součet			266,000		
20	M	34571351	Šachta kabelová - například Langmatz EK358 K1 víko B125 litinové	ks	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		266*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			279,300		
21	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	53,035	214,00	11 349,49	CS ÚRS 2021 01
22	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	532,000	87,00	46 284,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		401_D.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		401_D.1.1 Situace.pdf					
	VV		(222,000+44,000)*2			532,000		
	VV		Součet			266,000		
23	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 110/90 mm, HDPE+LDPE	m	558,600	42,00	23 461,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		266*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			279,300		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 701 - Vegetační úpravy**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

62196243

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****228 068,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 068,95	21,00%	47 894,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****275 963,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 701 - Vegetační úpravy**

Místo:

k.ú. Benešov

Zadavatel:

Město Benešov

Zhotovitel:

Datum:

06.06.2025

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****228 068,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

228 068,95

1 - Zemní práce

225 072,70

998 - Přesun hmot

2 996,25



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 701 - Vegetační úpravy**

Místo:

k.ú. Benešov

Datum:

06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel:

L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem****228 068,95**

D HSV

Práce a dodávky HSV

228 068,95

D 1

Zemní práce

225 072,70

1	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	611,130	23,00	14 055,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		9,646		9,646			
	VV		1,750		1,750			
	VV		9,493		9,493			
	VV		8,353		8,353			
	VV		14,957		14,957			
	VV		33,675		33,675			
	VV		108,410		108,410			
	VV		9,068		9,068			
	VV		Součet		195,352			
2	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	195,352	104,00	20 316,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		9,646		9,646			
	VV		1,750		1,750			
	VV		9,493		9,493			
	VV		8,353		8,353			
	VV		14,957		14,957			
	VV		33,675		33,675			
	VV		108,410		108,410			
	VV		9,068		9,068			
	VV		Součet		195,352			
3	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	98,000	200,00	19 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		611,130*0,200*1,60 " objemová hmotnost ornice cca. 1600 kg/m3				195,562	
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	611,130	14,00	8 555,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		611,130		611,130			
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,278	60,00	916,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - složení travní směsi : jilek vytrvalý 35% + kostřava červená dlouze výběžkatá 45% + kostřava červená trsnatá 10% + lipnice luční 5% + pohánka hřebemítá 5% - vydatnost : 25 g/m <sup>2</sup> 611,13*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		15,278			
6	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m <sup>3</sup>	kus	11,000	784,00	8 624,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		11,000 " Tilia cordata Rancho (lípa srdčitá)		11,000			
	VV		Součet		11,000			
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	6,954	64,00	445,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		(((0,850*0,850*1,000)*11)*50/100)*1,75 " objem. hmotnost zeminy 1750 kg/m <sup>3</sup>		6,954			
8	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	11,000	580,00	6 380,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		11,000 " Tilia cordata Rancho (lípa srdčitá)		11,000			
	VV		Součet		11,000			
9	M	02651R1	Tilia cordata "Rancho" (lípa srdčitá) s balem 50-60 cm, obvod kmene ve výšce 1m 14-16 cm, nasazení koruny ve výšce cca. 2,2 m	kus	11,000	7 000,00	77 000,00	bez CS
10	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	11,000	187,00	2 057,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 184102116					
	VV		11,000		11,000			
11	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	33,000	78,00	2 574,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		11*3 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
12	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	9,676	62,00	599,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		((Pi*0,140)*2,000)*11 " Tilia cordata Rancho (lípa srdčitá)		9,676			
	VV		Součet		9,676			
13	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 184102116					
	VV		11,000		11,000			
14	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	557,863	2,00	1 115,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		33,675		33,675			
	VV		108,410		108,410			
	VV		415,778		415,778			
	VV		Součet		557,863			
15	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	611,130	3,00	1 833,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		611,130		611,130			
16	K	184813151	Odstranění výmladků stromu mechanicky, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 184102116					
	VV		11,000		11,000			
17	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	55,000	12,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		5,000*11 " Tilia cordata Rancho (lípa srdčitá) - 5 tablet/strom		55,000			
	VV		Součet		55,000			
18	M	2511911R1	tableta výživového hnojiva 10g	kus	55,000	25,00	1 375,00	bez CS
19	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	kus	11,000	28,00	308,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		VV viz. položka č. 184102116					
	VV		11,000		11,000			
20	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	611,130	3,00	1 833,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		611,130 " 1. seč		611,130			
21	K	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	34,558	27,00	933,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		( $\pi \cdot (1,000)^2$ ) * 11 " Tilia cordata Rancho (lípa srdčitá)		34,558			
	VV		Součet		34,558			
22	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	611,130	18,00	11 000,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 181311103					
	VV		611,130 " 1. seč		611,130			
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	14,434	289,00	4 171,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		trávník					
	VV		( $9,646 + 1,750 + 9,493 + 8,353 + 14,957 + 9,068$ ) * 15/1000 " při výsadbě (15 litrů/m2)		0,799			
	VV		( $9,646 + 1,750 + 9,493 + 8,353 + 14,957 + 9,068$ ) * 15/1000 * 14 " po výsadbě po dobu 14 dnů (15 litrů/m2/den)		11,186			
	VV		( $9,646 + 1,750 + 9,493 + 8,353 + 14,957 + 9,068$ ) * 15/1000 " při 1. seči (15 litrů/m2)		0,799			
	VV		Mezisoučet " trávník		12,784			
	VV		stromy					
	VV		11,000 * 100/1000 " při výsadbě (100 litrů/strom)		1,100			
	VV		11,000 * 50/1000 " při 1. seči (50 litrů/strom)		0,550			
	VV		Mezisoučet " stromy		1,650			
	VV		Součet		14,434			
24	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	125,805	147,00	18 493,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		701_D.1.a Technická zpráva.pdf					
	VV		701_D.1.2 Situace.pdf					
	VV		trávník					
	VV		( $108,410 + 415,778$ ) * 15/1000 " při výsadbě (15 litrů/m2)		7,863			
	VV		( $108,410 + 415,778$ ) * 15/1000 * 14 " p0 výsadbě po dobu 14 dnů (15 litrů/m2/den)		110,079			
	VV		( $108,410 + 415,778$ ) * 15/1000 " při 1. seči (15 litrů/m2)		7,863			
	VV		Mezisoučet " trávník		125,805			
	VV		Součet		125,805			
25	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	140,239	142,00	19 913,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 185804311					
	VV		14,434		14,434			
	VV		VV viz. položka č. 185804312					
	VV		125,805		125,805			
	VV		Součet		140,239			
D	998		Přesun hmot				2 996,25	
26	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	11,985	250,00	2 996,25	CS ÚRS 2021 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 702 - Městský mobiliář**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

62196243

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****285 998,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 998,16	21,00%	60 059,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****346 057,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 702 - Městský mobiliář**

Místo:

k.ú. Benešov

Datum:

06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****285 998,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

285 998,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

285 600,00

998 - Přesun hmot

398,16

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 702 - Městský mobiliář**

Místo:

k.ú. Benešov

Datum:

06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel:

L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem****285 998,16**

D HSV

Práce a dodávky HSV

285 998,16

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

285 600,00

1	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		702_D.1. Technická zpráva.pdf					
	VV		702_D1.1.2 Situace.pdf					
	VV		4,000		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	M	749101R1	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L	kus	4,000	15 000,00	60 000,00	bez CS
3	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		702_D.1. Technická zpráva.pdf					
	VV		702_D1.1.2 Situace.pdf					
	VV		4,000*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	M	749101R2	lavička s opěradlem kotvená 1500x590x430/790mm konstrukce kov antracit RAL 7016, sedák + opěradlo dřevo	kus	8,000	27 500,00	220 000,00	bez CS
	D	998	Přesun hmot				398,16	
5	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,227	1 280,00	290,56	CS ÚRS 2021 01
6	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	0,227	474,00	107,60	CS ÚRS 2021 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

1.ET - 1. ETAPA

Soupis:

**SO 901 - Návrh DIO - objízdná trasa**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

Zadavatel:

Město Benešov

Zhotovitel:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

Zpracovatel:

L. Štuller

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

62196243

**Cena bez DPH**

**20 666,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 666,00	21,00%	4 339,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 005,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt: 1.ET - 1. ETAPA

Soupis: **SO 901 - Návrh DIO - objízdná trasa**

Místo: k.ú. Benešov

Datum: 06.06.2025

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**20 666,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

20 666,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 666,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt: 1.ET - 1. ETAPA

Soupis: **SO 901 - Návrh DIO - objízdná trasa**

Místo: k.ú. Benešov

Datum: 06.06.2025

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem**

**20 666,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

20 666,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 666,00

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
			901_C.3.3. Speciální výkres - objízdná trasa.pdf					
			2,000 " IS 11c		2,000			
			2,000 " IP 10a		2,000			
			1,000 " IP 10b		1,000			
			Součet		5,000			
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	6,000	71,00	426,00	CS ÚRS 2021 01



VV 901\_C.3.3. Speciální výkres - objízdná trasa.pdf  
 VV 4,000 " IP 22/IS 11c 4,000  
 VV 2,000 " IP 22/IP 10b 2,000  
 VV **Součet** **6,000**

3	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	450,000	13,00	5 850,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 913121111		450,000			
	VV		5,000*90					
4	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	540,000	26,00	14 040,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 913121112					
	VV		6,000*90		540,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 902 - Návrh DIO**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

62196243

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****31 522,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 522,00	21,00%	6 619,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****38 141,62**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 902 - Návrh DIO**

Místo:

k.ú. Benešov

Zadavatel:

Město Benešov

Zhotovitel:

Datum:

06.06.2025

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****31 522,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

31 522,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 522,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**SO 902 - Návrh DIO**

Místo: k.ú. Benešov

Datum: 06.06.2025

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem****31 522,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

31 522,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 522,00

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		902_C.3.2 Speciální situační výkres - situace ZOV + návrh DIO 2. etapa.pdf					
	VV		1,000 " IP 10a		1,000			
	VV		2,000 " IP 10b		2,000			
	VV		2,000 " A15		2,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	300,000	13,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 913121111					
	VV		5,000*60		300,000			
3	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	4,000	173,00	692,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		902_C.3.2 Speciální situační výkres - situace ZOV + návrh DIO 2. etapa.pdf					
	VV		4,000 " Z2 + 3S7		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	240,000	99,00	23 760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 913221111					
	VV		4,000*60		240,000			
5	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		902_C.3.2 Speciální situační výkres - situace ZOV + návrh DIO 2. etapa.pdf					
	VV		2,000 " S7 na A15		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	120,000	23,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. položka č. 913331115					
	VV		2,000*60		120,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Benešov

CC-CZ:

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

DOPAS s.r.o. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

62196243

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****146 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 000,00	21,00%	30 660,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****176 660,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt: 2.ET - 2. ETAPA

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Benešov

Zadavatel: Město Benešov

Zhotovitel:

Datum: 06.06.2025

Projektant: DOPAS s.r.o. Praha

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**146 000,00**

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

146 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN10 - DALŠÍ NÁKLADY

81 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

35 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace

Objekt:

2.ET - 2. ETAPA

Soupis:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Benešov

Datum: 06.06.2025

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: DOPAS s.r.o. Praha

Zhotovitel:

Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem****146 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				146 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce před a při provádění stavby <i>Poznámka k položce: -VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENIŠTI VČETNĚ OBNOVENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ PO DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY -GEODETICKÉ PRÁCE PO CELOU DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY</i>	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce: V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ PODOBĚ: -GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, - PODKLADY PRO ZÁKRES DO DIGITÁLNÍ MAPY -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VKLAD DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ, -OSTATNÍ INFORMACE VIZ POŽADAVKY V ZD</i>	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby <i>Poznámka k položce: DÍLENSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZPRACOVÁVANÁ ZHOTOVITELEM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</i>	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY (HSV,PSV,MONTÁŽE)</i>	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P							
	D	VRN10	DALŠÍ NÁKLADY				81 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				11 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem stavby, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné (např. VRN/NUS vč. zařízení staveniště a jeho likvidaci po stavbě, zajištění dočasných přípojek pro zařízení staveniště, aktualizace vyjádření a prověření existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytýčení všech podzemních sítí a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby s protokolárními předání křížení se sítěmi, opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti.opatření vyplývající z plánu BOZP - veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem: veškerých mobilních stavebních buněk ( kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna ) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch např. pro skládkování a ochranu nezabudovaného nebo vytěženého materiálu, mobilního oplacení staveniště po dobu stavby , provizorního ohrazení výkopů, dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Ostatní ZS - viz.ZOV ( např.umístění bezpečnostních značek,tabulky se zákazem vstupu nepovolaným osobám na staveniště a pod.), rekultivaci plochy po odstranění zařízení staveniště v rozsahu dle ZOV -včetně nákladů na energie pro ZS pro zhotovitele i podzhotovitele</p>					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU A POČTU UVEDENÉHO V ZD</p>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
7	K	040001000	Inženýrská činnost	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  NAPŘ.  NÁKLADY NA KOLAUDAČNÍ ŘÍZENÍ</p> <p>REVIZE,KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ</p> <p>ZKOUŠKY A OSTATNÍ MĚŘENÍ,SLOŽENÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY A DALŠÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ</p>					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  PRO ZHOTOVITELE A PODZHOTOVITELE (HSV,PSV,M)</p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  včetně:  Technická opatření vyplývající na celé stavbě ze skutečného výskytu inženýrských podzemních sítí v době realizace stavby po jejich vytýčení jejich správci a po zjištění přesného stavu inženýrských sítí v zemi vč.koordinace se zástupci těchto správců sítí při splnění všech prací, které vyplynou z jejich požadavků-ochranna sítí v rámci staveniště.</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				35 000,00	
10	K	091704000	Náklady na údržbu	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  NÁKLADY NA ÚDRŽBU A ČIŠTĚNÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY</p> <p>NÁKLADY NA OBNOVENÍ VŠECH DOTČENÝCH PLOCH STAVBOU DO PŮVODNÍHO STAVU</p>					
11	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  STŘEŽENÍ A OCHRANA DÍLA OD UKONČENÍ PŘEJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO DOBY VYDÁNÍ PRAVOMOCNÉHO KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU - 30 dní</p>					



**SEZNAM FIGUR**

Kód: R21-014

Stavba: **Nová komunikace mezi ul. Dukelskou - Karla Nového - Pražská kasárna, projektová dokumentace**

Datum: 06.06.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>2.ET/ SO 101.2</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy (nové konstrukce)</b>		
<b>DREN_150</b>	<b>Drenáž DN 150 mm</b>	<b>m</b>	<b>193,660</b>
	10,560+31,890+24,910+48,370+28,100+23,790+26,040		193,660
<b>Použití figury:</b>			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,844
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	484,150
212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	193,660
<b>OBR_K</b>	<b>Obrubník kamenný OP3 250x200 mm</b>	<b>m</b>	<b>21,150</b>
	6,300+4,060+6,580+2,210+2,000		21,150
<b>Použití figury:</b>			
174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním ručně	m3	113,463
916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,150
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,073
58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	21,573
<b>OBR_P_5</b>	<b>Obrubník betonový parkový 50x200 mm</b>	<b>m</b>	<b>325,130</b>
	16,790+25,180+7,190+96,120+10,100+7,380+6,940+98,270+19,510+1,150+1,950+1,110+0,430+8,680+14,860+7,160+5,000+15,480-18,170		325,130
	Součet		325,130
<b>Použití figury:</b>			
174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním ručně	m3	113,463
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	354,790
59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	331,633
<b>OBR_P_8</b>	<b>Obrubník betonový parkový 80x250 mm</b>	<b>m</b>	<b>29,660</b>
	7,000+7,960+14,700		29,660
<b>Použití figury:</b>			
174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním ručně	m3	113,463

Kód	Popis	MJ	Výměra
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	354,790
59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	30,253
<b>OBR_S_150</b>	<b>Obrubník betonový silniční 150x150 mm</b>	<b>m</b>	<b>316,280</b>
	3,790+13,000+153,840+145,650		316,280
<b>Použití figury:</b>			
174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním ručně	m3	113,463
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	373,600
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,073
59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	322,606
<b>OBR_S_250</b>	<b>Obrubník betonový silniční 150x250 mm</b>	<b>m</b>	<b>57,320</b>
	12,000+12,000+12,000+6,020+6,020+1,570+0,730+6,980		57,320
<b>Použití figury:</b>			
174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním ručně	m3	113,463
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	373,600
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,073
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	58,466
<b>OBR_S_250_100</b>	<b>Obrubník betonový silniční 100x250 mm</b>	<b>m</b>	<b>6,870</b>
	6,870		6,870
<b>Použití figury:</b>			
174111103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním ručně	m3	113,463
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,870
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,073
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,007
<b>SKL_1</b>	<b>Komunikace - asfaltová vozovka (skladba 1)</b>	<b>m2</b>	<b>794,790</b>
	794,790		794,790
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 231,570
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	811,060
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	811,060
573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	811,060
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	811,060

Kód	Popis	MJ	Výměra
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	811,060
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 622,120
<b>SKL_1a</b>	<b>Komunikace - asfaltová vozovka - napojení přes odskoky (skladba 1)</b>	<b>m2</b>	<b>16,270</b>
	16,270		16,270
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 231,570
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	811,060
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	811,060
573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	811,060
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	811,060
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	811,060
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 622,120
<b>SKL_2</b>	<b>Plocha křižovatky a prahy - betonová dlažba (skladba 2)</b>	<b>m2</b>	<b>415,310</b>
	415,310		415,310
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 231,570
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	975,800
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1 070,080
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	985,558
<b>SKL_2a</b>	<b>Plocha křižovatky - předláždění bet. dlažbou (skladba 2)</b>	<b>m2</b>	<b>41,100</b>
	41,100		41,100
<b>Použití figury:</b>			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	41,100
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	66,760
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	94,280
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1 070,080
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	66,760
<b>SKL_2b</b>	<b>Hmatná dlažba plochy křižovatky - bet. dlažba (skladba 2)</b>	<b>m2</b>	<b>5,200</b>
	2,400+2,800		5,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 231,570
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	94,280
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1 070,080
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	11,299
<b>SKL_3</b>	<b>Pojížděné chodníky - bet. dlažba (skladba 3)</b>	<b>m2</b>	<b>560,490</b>
	560,490		560,490
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	794,930
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	975,800
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1 070,080
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	985,558
<b>SKL_3a</b>	<b>Hmatná dlažba pojížděný chodník - bet. dlažba (skladba 3)</b>	<b>m2</b>	<b>5,770</b>
	4,160+1,610		5,770
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	794,930
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	94,280
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1 070,080
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	11,299
<b>SKL_4</b>	<b>Parkovací stání - bet. dlažba (skladba 4)</b>	<b>m2</b>	<b>42,210</b>
	42,210		42,210
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	794,930
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 840,040
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	94,280
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	1 070,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	43,476
<b>SKL_5</b>	<b>Chodník - bet. dlažba (skladba 5)</b>	<b>m2</b>	<b>149,190</b>
	149,190		149,190
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	794,930
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	149,190
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	212,120
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
<b>SKL_5a</b>	<b>Chodník - předláždění bet. dlažba (skladba 5)</b>	<b>m2</b>	<b>25,660</b>
	25,660		25,660
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,660
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	66,760
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	67,670
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	212,120
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	66,760
<b>SKL_5b</b>	<b>Hmatná dlažba chodník - bet. dlažba (skladba 5)</b>	<b>m2</b>	<b>37,270</b>
	35,050+2,220		37,270
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	794,930
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	67,670
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	212,120
919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	1 215,440
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	38,388

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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



## Soupis prací

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

## Datová věta

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