



## Rekapitulace ceny

**Stavba: 2021-034 - PD OSVĚTLENÍ A ÚPRAVA BAHNITÉ CESTY NA DLÁŽDĚNÍ**

Varianta: -

Celková cena bez DPH: 1 492 719,17  
Celková cena s DPH: 1 806 190,20

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	63 000,00	13 230,00	76 230,00
SO 101	OPRAVA CHODNIKU	1 177 528,10	247 280,90	1 424 809,00
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	252 191,07	52 960,12	305 151,19



### Soupis prací objektu

Stavba: 2021-034 PD OSVĚTLENÍ A ÚPRAVA BAHNITÉ CESTY NA DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK V BYNOVĚ  
Rožpočet: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

SO 000 63 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>63 000,00</b>
1	02720		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMĚŘICKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	7 000,00	7 000,00
			ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU JAKO PODKLAD PRO DSPS				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
			GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VYSTAVBY				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00
			REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00
			DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora).				
			položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
			FOTODOKUMENTACE STAVBY				
			položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	11 500,00	11 500,00
			PASPORT A MONITORING DOTČENÝCH OBJEKTŮ PŘED A PO STAVBĚ (PODEZDÍVKY A PLOTY)				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
			ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR				
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				



### Soupis prací objektu

Stavba: 2021-034 PD OSVĚTLENÍ A ÚPRAVA BAHNITÉ CESTY NA DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK V BYNOVĚ  
Rožpočet: SO 101 OPRAVA CHODNÍKU

SO 101 1 177 528,10

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>						<b>143 673,10</b>	
1	014102	a	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY z pol. č. 17120.a: 73,5m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =132,300 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	132,300	220,00	29 106,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA z pol. č. 17120.b: 124,0m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =223,200 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	223,200	250,00	55 800,00
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY z pol. č. 11332: 19,984m <sup>3</sup> *2,2t/m <sup>3</sup> =43,965 [A]t	T	43,965	300,00	13 189,50
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU STMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY z pol. č. 11334: 4,0m <sup>3</sup> *2,2t/m <sup>3</sup> =8,800 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,800	320,00	2 816,00
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU PROSTÝ BETON, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY z pol. č. 96615: 2,4m <sup>3</sup> *2,2t/m <sup>3</sup> =5,280 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,280	220,00	1 161,60
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE z pol. č. 12573: 6,3m <sup>3</sup> =6,300 [A]m <sup>3</sup> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s ovlivňováním zemníku)	M3	6,300	2 000,00	12 600,00
7	02730	a	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s. DLE POŽADAVKU SPRÁVCE (CHRÁNIČKY JSOU OBSAŽENY V POL. Č. 87733) zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00
8	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ GASNET s.r.o. DLE POŽADAVKU SPRÁVCE (CHRÁNIČKY JSOU OBSAŽENY V POL. Č. 87733) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00
9	02730	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ a.s. DLE POŽADAVKU SPRÁVCE (CHRÁNIČKY JSOU OBSAŽENY V POL. Č. 87733) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00
10	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ A PODKLADNÍCH VRSTEV, CELKEM 6 KS ZKOUŠEK zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>1</b>						<b>459 725,00</b>	
11	11130		<b>Zemní práce</b> SEJMUTÍ DRNJU V TL. 100 MM, VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a digitálně odměřeno ze situace 130,0m <sup>2</sup> =130,000 [A]m <sup>2</sup> včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	130,000	150,00	19 500,00
12	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLÁŽDIC VČ. ODVOZU NA DEPONII INVESTORA digitálně odměřeno ze situace odstranění betonové dlažby - tl. 60 mm (dlaždice u nepoužívaného vstupu MŠ): 7,0m <sup>2</sup> *0,06m=0,420 [A]m <sup>3</sup> odstranění betonové dlažby - tl. 80 mm (chodník): 20,0m <sup>2</sup> *0,08m=1,600 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=2,020 [C]m <sup>3</sup> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,020	2 000,00	4 040,00
13	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c digitálně odměřeno ze situace odstranění podkladní vrstvy vozovky v tl. 180 mm: 105,0m <sup>2</sup> *0,18m=18,904 [A]m <sup>3</sup> odstranění lože betonové dlažby - tl. 40 mm (dlaždice u nepoužívaného vstupu MŠ): 7,0m <sup>2</sup> *0,04m=0,280 [B]m <sup>3</sup> odstranění lože betonové dlažby - tl. 40 mm (chodník): 20,0m <sup>2</sup> *0,04m=0,800 [C]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C=19,984 [D]m <sup>3</sup> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,984	1 250,00	24 980,00
14	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d digitálně odměřeno ze situace odstranění podkladních vrstev dlážděného chodníku - tl. 200 mm: 20,0m <sup>2</sup> *0,2m=4,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	4,000	0,00	0,00

		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC DILCU (PANELU) VČET PODKL VČ. ODVOZU NA DEPONII INVESTORA <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>odstranění panelů chodníku, včetně lože, včetně podkl. vrstvy:</i> <i>35,0m<sup>2</sup>*(0,2m+0,05m+0,2m)=15,750 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	15,750	1 560,00	24 570,00
16	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA DEPONII VLASTNÍKA POZEMKU NEBO INVESTORA (DLE DOMLUVY) <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>zahradní obrubník: 91,0m=91,000 [A]m</i> <i>silniční obrubník: 15,0m+12,0m=27,000 [B]m</i> <i>Celkem: A+B=118,000 [C]m</i>	M	118,000	50,00	5 900,00
17	11372	FREŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VČ. ODVOZU NA DEPONII K DALŠÍMU VYUŽITÍ NA STAVBĚ, POVINNÝ ODKUP PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU ZHOTOVITELEM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>frežování asf. krytu vozovky v tl. 80 mm: 105,0m<sup>2</sup>*0,08m=8,400 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	8,400	3 000,00	25 200,00
18	113763	FREŽOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ROZMĚR 12 X 20 MM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>podél obrub: 53,0m=53,000 [A]m</i> <i>nápojení na stávající vozovku: 4,0m=4,000 [B]m</i> <i>po obvodu povrch.znaků IS: 2,0m=2,000 [C]m</i> <i>Celkem: A+B+C=59,000 [D]m</i>	M	59,000	90,00	5 310,00
19	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY V TL. 100 MM, VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU NA DEPONII URČENOU ZHOTOVITELEM, BUDE POUŽITO NA STAVBĚ PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>97,0m<sup>2</sup>*0,1m=9,700 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	9,700	800,00	7 760,00
20	12273 a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>odstranění nezpevněného materiálu - cesta pro pěší v tl. 100 mm:</i> <i>145,0m<sup>2</sup>*0,1m=14,500 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	14,500	920,00	13 340,00
21	12273 b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I VČ. ODVOZU NA DEPONII INVESTORA <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>odstranění asfaltového recyklatu na soukromém parkování - tl. 100 mm:</i> <i>13,0m<sup>2</sup>*0,1m=1,300 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	1,300	1 300,00	1 690,00

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
22	12373 a	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a</p> <p><i>hodnota odečtena z výkazu hmot</i>  <i>výkop na úroveň zemní pláně : 46,0m3=46,000 [A]m3</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	46,000	0,00	0,00
23	12373 b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA A DLE POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p><i>hodnota odečtena z výkazu hmot</i>  <i>výkop pro AZ : 124,0m3=124,000 [A]m3</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	124,000	900,00	111 600,00
24	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I</p> <p>ORNICE</p> <p><i>natěžení a dovoz chybějící ornice</i>  <i>dle pol. č. 18230: 16,0m3=16,000 [A]m3</i>  <i>odpočet z pol. č. 12110: -9,7m3=-9,700 [B]m3</i>  <i>Celkem: A+B=6,300 [C]m3</i></p>	M3	6,300	1 000,00	6 300,00

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření vykopávkou po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopávkou a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopávkou a ve výkopávkou</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s ovládkou zemníku</li> </ul>				
25	17120 a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>TRVALÁ SKLÁDKA</p> <p>uložení přebytkové zeminy na trvalou skládku z pol. č. 11130: 130,0m<sup>2</sup>·0,1m=13,000 [A]m<sup>3</sup> z pol. č. 12273.a: 14,5m<sup>3</sup>=14,500 [B]m<sup>3</sup> z pol. č. 12373.a: 46,0m<sup>3</sup>=46,000 [C]m<sup>3</sup> Celkem: A+B+C=73,500 [D]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	73,500	850,00	62 475,00
26	17120 b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>TRVALÁ SKLÁDKA, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA</p> <p>uložení přebytkové zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12373.b: 124,0m<sup>3</sup>=124,000 [A]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	124,000	650,00	80 600,00
27	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÁ ZEMINA SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ČSN 73 6133</p> <p>hodnota odečtena z výkazu hmot dosyp pod nezpevněnou krajnicí: 9,0m<sup>3</sup>=9,000 [A]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysousněním, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	9,000	2 500,00	22 500,00
28	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>digitálně odměřeno ze situace konstrukce pochozího chodníku - betonová dlažba: 229,0m<sup>2</sup>=229,000 [A]m<sup>2</sup> konstrukce pochozího chodníku - reliéfní dlažba: 2,5m<sup>2</sup>=2,500 [B]m<sup>2</sup> konstrukce pochozího chodníku - hladká dlažba: 1,5m<sup>2</sup>=1,500 [C]m<sup>2</sup> konstrukce vozovky: 126,0m<sup>2</sup>·1,1koef. rozš.=138,600 [D]m<sup>2</sup> Celkem: A+B+C+D=371,600 [E]m<sup>2</sup></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	371,600	60,00	22 296,00
29	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>TL. 100 MM</p> <p>digitálně odměřeno ze situace: 160,0m<sup>2</sup>·0,1m=16,000 [A]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul>	M3	16,000	300,00	4 800,00
30	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM</p>	M2	160,000	100,00	16 000,00

		digitálně odměřeno ze situace v rovině: 160,0m <sup>2</sup> =160,000 [A]m <sup>2</sup>				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
31	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	4,800	180,00	864,00
		krojení trávníku 5l/m <sup>2</sup> , 6 x ročně 160,0m <sup>2</sup> *0,005*6=4,800 [A]m <sup>3</sup>				
		položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	2	<b>Základy</b>				<b>119 150,00</b>
32	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD FR, 0-63 MM, CELKOVÁ TL. 500 MM U VOZOVKY, TL. 300 U CHODNIKU, HUTNĚNO PO MAX. 250 MM. POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA hodnota odečtena z výkazu hmot nášyp do AZ: 127,0m <sup>3</sup> =127,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	127,000	770,00	97 790,00
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
33	28997E	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 500G/M <sup>2</sup> POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA digitálně odměřeno ze situace geotextilie na parapláni: 356,0m <sup>2</sup> =356,000 [A]m <sup>2</sup>	M2	356,000	60,00	21 360,00
		položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	5	<b>Komunikace</b>				<b>379 295,00</b>
34	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠD, A, FR, 0-32 MM, TL. 150 MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 126,0m <sup>2</sup> *1,3koef. rozš.=163,800 [A]m <sup>2</sup> 126,0m <sup>2</sup> *1,1koef. rozš.=138,600 [B]m <sup>2</sup> Celkem: A+B=302,400 [C]m <sup>2</sup>	M2	302,400	180,00	54 432,00
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠD, A, FR, 0-32 MM, TL. 200 MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce pochozího chodníku - betonová dlažba: 229,0m <sup>2</sup> =229,000 [A]m <sup>2</sup> konstrukce pochozího chodníku - reliéfní dlažba: 2,5m <sup>2</sup> =2,500 [B]m <sup>2</sup> konstrukce pochozího chodníku - hladká dlažba: 1,5m <sup>2</sup> =1,500 [C]m <sup>2</sup> Celkem: A+B+C=233,000 [D]m <sup>2</sup>	M2	233,000	245,00	57 085,00
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100 MM, MATERIÁL ZE STAVBY digitálně odměřeno ze situace parkovací plocha (soukromý pozemek): 15,0m <sup>2</sup> *0,1m=1,500 [A]m <sup>3</sup>	M3	1,500	2 000,00	3 000,00
		- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. 100 MM, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO digitálně odměřeno ze situace nezpevněná krajnice: 11,0m <sup>2</sup> *0,1m=1,100 [A]m <sup>3</sup>	M3	1,100	1 630,00	1 793,00
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
38	572123	INFILTRAČNÍ POŠTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M <sup>2</sup> PI-C C60 B4, 1,0 KG/M <sup>2</sup> digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 126,0m <sup>2</sup> =126,000 [A]m <sup>2</sup>	M2	126,000	50,00	6 300,00
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
39	572214	SPOJOVACÍ POŠTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M <sup>2</sup> PS-C C60 B4, 0,30 KG/M <sup>2</sup> digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 126,0m <sup>2</sup> =126,000 [A]m <sup>2</sup>	M2	126,000	65,00	8 190,00
		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
40	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 126,0m <sup>2</sup> =126,000 [A]m <sup>2</sup>	M2	126,000	320,00	40 320,00
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	126,000	500,00	63 000,00

		ACP 16+ 50/70					
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> konstrukce vozovky: 126,0m <sup>2</sup> =126,000 [A]m <sup>2</sup>					
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
42	58252	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	1.500	500,00	750,00	
		HLADKÁ DLAŽBA DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., SEDA, TL. 80 MM, BEZ ZKOSENÝCH HRAN, TVAR KOSTKA 250 X 250 MM, LOŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM					
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> konstrukce pochůzho chodníku - hladká dlažba (kolem reliéfní dlažby): 1,5m <sup>2</sup> =1,500 [A]m <sup>2</sup>					
		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
43	582612	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	229,000	550,00	125 950,00
		BET. DLAŽBA TVAR "CIHLA", LOŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM					
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> konstrukce pochůzho chodníku: 229,0m <sup>2</sup> =229,000 [A]m <sup>2</sup>					
		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
44	582612	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,000	820,00	8 200,00
		BET. DLAŽBA TVAR "KOST", LOŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM, POLOŽKA BUDE ČERPANA NA ŽADOST TDI A INVESTORA V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY PŘI PŘEDLÁŽDĚNÍ					
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> chodník: 10,0m <sup>2</sup> =10,000 [A]m <sup>2</sup>					
		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
45	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,500	550,00	1 375,00
		BET. DLAŽBA TVAR "CIHLA", ČERVENÁ BARVA, LOŽNÁ VRSTVA Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM					
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> konstrukce pochůzho chodníku - reliéfní dlažba: 2,5m <sup>2</sup> =2,500 [A]m <sup>2</sup>					
		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
46	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	10,000	300,00	3 000,00
		VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA, FR. 4-8 MM, TL. 40 MM, PŘÍPADNÁ NOVÁ DLAŽBA JE UVEDENA V POL. Č. 582612.b. NEVHODNÁ DLAŽBA ODVEZENA NA MÍSTO URČENÉ VLASTNÍKEM POZEMKU					
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i> chodník: 10,0m <sup>2</sup> =10,000 [A]m <sup>2</sup>					
		- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582					
47	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	59,000	100,00	5 900,00
		ROZMĚR 12 X 20 MM					



digitálně odměřeno ze situace  
 podél obrub a přídlažby: 53,0m=53,000 [A]m  
 napojení na stávající vozovku: 4,0m=4,000 [B]m  
 po obvodu povrch. znaků IS: 2,0m=2,000 [C]m  
 Celkem: A+B+C=59,000 [D]m

položka zahrnuje:  
 - dodávku předepsaného materiálu  
 - vyčištění a výplň spar tímto materiálem

8		Potrubi				2 075,00
48	87733	CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM OCHRANA STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ DLE POŽADAVKU KONKRETNÍHO SPRÁVCE, PŘÍPADNĚ PŘI ODKRYTÍ IS NA ŽÁDOST TDI CETIN, a.s. - optický kabel : 4,5m=4,500 [A]m stávající GasNet s. r. o. - STL: 4,0m=4,000 [B]m ČEZ: 21,0m=21,000 [C]m Celkem: A+B+C=29,500 [D]m položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	29,500	50,00	1 475,00
49	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ POVRCHOVÝCH ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ počet znaků odečten ze situace ve vozovce: 1ks=1,000 [A]ks v chodníku: 1ks=1,000 [B]ks Celkem: A+B=2,000 [C]ks - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000	300,00	600,00
9		Ostatní konstrukce a práce				73 610,00
50	917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 50MM OBRUBA 50/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, MIN. TL. 100 MM S BOČNÍ OPĚROU digitálně odměřeno ze situace 220,0m=220,000 [A]m Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	220,000	250,00	55 000,00
51	917224 a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBA 150/150/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, MIN. TL. 100 MM S BOČNÍ OPĚROU digitálně odměřeno ze situace 20,0m=20,000 [A]m Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000	320,00	6 400,00
52	917224 b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBA 150/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, MIN. TL. 100 MM S BOČNÍ OPĚROU digitálně odměřeno ze situace 25,0m=25,000 [A]m Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,000	300,00	7 500,00
53	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM TL DO 80 MM, PRACOVNÍ SPÁRA SE OŠETRÍ DLE VL2 211.07 A TP 115 digitálně odměřeno ze situace na začátku stavebních prací - vozovka: 4,5m=4,500 [A]m na začátku stavebních prací - kolem obruby: 26,0m=26,000 [B]m Celkem: A+B=30,500 [C]m položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	30,500	60,00	1 830,00
54	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU VČ. ZABETONOVANÝCH KOVOVÝCH TRUBEK, VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e odstranění betonových patek původního oplocení plocha všech bet. patek 4 m2 odečtena ze situace hloubka základu předpoklad. 0,6 m objem všech patek: 4,0m2*0,6m=2,400 [A]m3 položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,400	1 200,00	2 880,00



### Soupis prací objektu

Stavba: 2021-034 PD OSVĚTLENÍ A ÚPRAVA BAHNITÉ CESTY NA DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK V BYNOVĚ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 401 252 191,07

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>28 033,02</b>
1	014102	a	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY z pol. č. 17120: 46,245m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =83,241 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,241	220,00	18 313,02
2	014102	e	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU PROSTÝ BETON, K FAKTURACI BUDOU DOLOŽENY VÁŽNÍ LÍSTKY ZE SKLÁDKY z pol. č. 96615: 0,5m <sup>3</sup> *2,2t/m <sup>3</sup> =1,100 [A]t zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,100	200,00	220,00
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VYSTAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY VYCHOZÍ REVIZE + REVIZE PO SKONČENÍ MONTÁŽE NOVÝCH LAMP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>59 356,05</b>
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a výkop jámy pro stožár: 0,5m <sup>3</sup> *5ks=2,500 [A]m <sup>3</sup> výkop jámy pro spojkou: 1,0m <sup>3</sup> =1,000 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=3,500 [C]m <sup>3</sup> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	3,500	800,00	2 800,00
7	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I RUČNĚ, VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a výkop kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně 0,35m <sup>3</sup> *0,8m*119,0m=33,320 [A]m <sup>3</sup> výkop kabelové rýhy 35 x 50 cm ručně 0,35m <sup>3</sup> *0,5m*5,0m=0,875 [B]m <sup>3</sup> výkop kabelové rýhy 50 x 120 cm ručně 0,5m <sup>3</sup> *1,2m*12,0m=7,200 [C]m <sup>3</sup> výkop rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění 0,1m <sup>3</sup> *0,1m*135,0m=1,350 [D]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D=42,745 [E]m <sup>3</sup> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	42,745	600,00	25 647,00
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ SKLÁDKA	M3	46,245	290,00	13 411,05

		<p>uložení zeminy na trvalou skládku z pol. č. 13173: 3,5m<sup>3</sup>=3,500 [A]m<sup>3</sup> z pol. č. 13273: 42,745m<sup>3</sup>=42,745 [B]m<sup>3</sup> Celkem: A+B=46,245 [C]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
9	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	43,745	400,00	17 498,00
		<p>zához kabelové rýhy 35 x 80 cm 0,35m<sup>0,8m</sup>*119,0m=33,320 [A]m<sup>3</sup> zához kabelové rýhy 35 x 50 cm 0,35m<sup>0,5m</sup>*5,0m=0,875 [B]m<sup>3</sup> zához kabelové rýhy 50 x 120 cm 0,5m<sup>1,2m</sup>*12,0m=7,200 [C]m<sup>3</sup> zához rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění 0,1m<sup>0,1m</sup>*135,0m=1,350 [D]m<sup>3</sup> zához jámy pro spojku: 1,0m<sup>3</sup>=1,000 [E]m<sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D+E=43,745 [F]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	2	<b>Základy</b>				<b>3 625,00</b>
10	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) VČ. DLAŽDICE 300 X 300 MM (5 KS) V PATĚ POUZDRA, bet. základ s otvorem pro stožár: 0,25m <sup>3</sup> *5ks=1,250 [A]m <sup>3</sup>	M3	1,250	2 900,00	3 625,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 144,00</b>
11	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 bet. lože tl. 80 mm, šíře 50 cm: 0,5m <sup>0,08m</sup> *12,0m=0,480 [A]m <sup>3</sup>	M3	0,480	2 500,00	1 200,00

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,  
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  
- vytvoření kotevnicích čel, kapes, náližků, a sedel,  
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,  
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,  
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

12	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO SP. TL. 200 MM <i>pískové lože - tl. 200 mm, šíře 350 mm 0,35m*0,2m*(5,0m+119,0m)=8,680 [A]m3</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8.680	800,00	6 944,00
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>152 183,00</b>
13	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM KORUGOVANÁ TRUBKA DN 63 MM <i>14,0m=14,000 [A]m</i> 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	14,000	60,00	840,00
14	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍRKY DO 20 CM FÓLIE ČERVENÉ BARVY <i>výstražná fólie šířky 125 mm: 135,0m=135,000 [A]m</i> 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	135,000	25,00	3 375,00
15	741911 a	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 ZEMNÍČÍ PÁSKA FEZN 30X4 <i>uzemnění v zemi: 135,0m=135,000 [A]m</i> 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	135,000	30,00	4 050,00
16	741911 b	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 DRÁT ZEMNÍČÍ FEZN D 10 <i>6,0m=6,000 [A]m</i> 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	6,000	38,00	228,00
17	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA SVORKA ZEMNÍČÍ PAS - LANO, VČ. NÁTĚRU PŘECHODU UZEMNĚNÍ ZEMĚ VZDUCH GUMOASFALTEM, VČ. NÁTĚRU UZEMNĚNÍ NA VZDUCHU ZELENOŽLUTÝ <i>6ks=6,000 [A]ks</i> 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000	80,00	480,00
18	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 KABEL CYKY 4 X 10 MM2 <i>163,0m=163,000 [A]m</i> 1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	163,000	320,00	52 160,00
19	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 <i>ukončení kabelu do 4x16 mm2: 11ks=11,000 [A]ks</i>	KUS	11,000	200,00	2 200,00

		1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
20	742Z11	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE	KUS	2,000	300,00	600,00
		2ks=2,000 [A]ks				
		1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	742Z22	DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X)	M	50,000	100,00	5 000,00
		VČETNĚ ODVOZU A EKOLOGICKÉ LIKVIDACE				
		50,0m=50,000 [A]m				
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
22	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	5,000	8 500,00	42 500,00
		STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPNOVÝ DL. 6,8 M, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 1,0 M, VČETNĚ SVORKOVNICE A ELEKTROINSTALACE CYKY 5 X 1,5 MM2				
		5ks=5,000 [A]ks				
		1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
		LED 13,92W				
		1ks=1,000 [A]ks				
		1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	743553	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	4,000	8 500,00	34 000,00
		LED 25,3W				
		4ks=4,000 [A]ks				
		1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	744101	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	5,000	150,00	750,00
		POJISTKA 6A ŠROUBOVACÍ				
		5ks=5,000 [A]ks				
		1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
		<b>8</b>				<b>250,00</b>
26	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	5,000	50,00	250,00
		DN 300 MM				
		použita v základu stožáru: 1,0m*5ks=5,000 [A]ks				
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
		zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
		<b>9</b>				<b>600,00</b>
27	96615	Ostatní konstrukce a práce				
		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	0,500	1 200,00	600,00
		VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e				
		bourání stáv. základu VO: 0,25m3*2ks=0,500 [A]m3				
		položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				