



## Smlouva o dílo č. 2024/..7

uzavřená podle § 2586 a následných ustanovení Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

### Článek I.

#### Smluvní strany

##### **1.1. Objednatel: Město Horní Bříza**

se sídlem: Třída 1. máje 300, 330 12 Horní Bříza

(dále jen objednatel)

Za objednatele je oprávněn jednat: David Kapr, starosta

Zastoupený pro věci smluvní: David Kapr, starosta

Zastoupený pro věci technické: Petr Frdlík, vedoucí hospodářsko-správního odboru

IČ: 00257770

DIČ: CZ00257770

Bankovní spojení: KB a.s. Plzeň, č. ú.: 2629371/0100

Tel.: 377 955 198; 724 248 974

e-mail: [hornibriza@hornibriza.cz](mailto:hornibriza@hornibriza.cz)

a

##### **1.2. Zhotovitel: DYBS Plzeň s.r.o.**

se sídlem: Prvomájová 514/39, 322 00 Plzeň

(dále jen zhotovitel)

Za zhotovitele je oprávněn jednat: Dobroslav Bořík, jednatel

Zastoupený pro věci smluvní: Dobroslav Bořík, jednatel

Zastoupený pro věci technické: ing. Petr Kudrnovský – 737 225 353

IČ: 62621033

DIČ: CZ62621033

Bankovní spojení: ČSOB a. s. Plzeň, č.ú.: 248246282/0300

Tel.: 377 823 420

Fax: 377 822 827

e-mail: [dybs@dybs.cz](mailto:dybs@dybs.cz)

## Článek II.

### **Základní ustanovení**

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.
- 2.2. Veškeré změny a dodatky této smlouvy musí být provedeny písemnou formou s uvedením, že se jedná o dodatek k této smlouvě. Je-li dodatků více, musí být vzestupně číslovány a účinnosti nabývají k datu uvedenému v dodatku.
- 2.3. Tato smlouva o dílo nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

## Článek III.

### **Předmět smlouvy**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební práce na akci:

#### „Manipulační plocha v areálu Masarykovy základní školy – Horní Bříza“

dle cenové nabídky ze dne 5. února 2024, která je přílohou č. 1 této smlouvy a jež obsahuje i specifikaci prováděných stavebních prací – rozpočet.

Místo stavby: p.p.č. 247/1 k. ú. Horní Bříza

## Článek IV.

### **Cena díla**

- 4.1. Na základě dohody stran je stanovena cena díla jako cena pevná v částce:

CENA CELKEM	bez DPH	Kč	1 644 106,50
DPH	21 %	Kč	345 262,40
<b>CELKOVÁ CENA</b>	<b>vč. DPH</b>	<b>Kč</b>	<b>1 989 368,90</b>

- 4.2. V dohodnuté ceně jsou zahrnuty všechny práce a dodávky, které jsou nutné k úplnému a bezvadnému provedení předmětu díla dle výkazu výměr objednatele a skutečností známých zhotoviteli v době podpisu této smlouvy.
- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě požadavku objednatele na vícepráce bude cena dohodnuta v prvním odstavci tohoto článku upravena o cenu provedených víceprací, a to v dodatku k této smlouvě o dílo. Obdobně bude dodatkem upravena dohodnutá cena o neprovedené méněpráce, pokud tento stav na základě požadavku objednatele v průběhu provádění díla nastane.

### Článek V.

#### **Platební podmínky**

Smluvní strany se dohodly na těchto platebních podmínkách:

- 5.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla.
- 5.2. Podkladem pro vystavení faktury s vyúčtováním DPH z celkové ceny díla bude protokol o dokončení a předání díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami s uvedením, zda je dílo převzato s výhradami nebo bez výhrad.
- 5.3. Splatnost faktur je 14 dní.

### Článek VI.

#### **Termín zhotovení díla**

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v tomto časovém plnění:
  - začátek prací – červen 2024
  - konec prací – do 31. července 2024
- 6.2. V případě rozšíření rozsahu prací nebo odložení nástupu zhotovitele se úprava doby plnění stanoví dodatkem k této smlouvě, jinak zůstávají v platnosti termíny stanovené touto smlouvou.
- 6.3. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit účelu sjednanému v této smlouvě o dílo.

### Článek VII.

#### **Záruční doba-odpovědnost za vady**

- 7.1. Zhotovitel má veškeré doklady nezbytné pro oprávnění k provádění dohodnutých prací a zodpovídá za to, že bude dílo provedeno podle podmínek této smlouvy, projektové dokumentace a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, a že v záruční době bude bez vad a bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
- 7.2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** a počíná plynout dnem předání díla objednateli.
- 7.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.
- 7.4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v nevhodném užívání předmětu díla, zejména jeho užívání v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován, nebo v nedostatečné údržbě.

### Článek VIII.

#### **Závazky zhotovitele**

- 8.1. Zhotovitel provede práce dle projektové dokumentace objednatele, dohodnutých změn a podmínek stavebního povolení.

- 8.2. Zhotovitel se zavazuje dodržet bezpečnostní, ekologické, protipožární a hygienické předpisy při provádění díla, vč. zajištění vlastního dozoru.
- 8.3. Zhotovitel po seznámení se s riziky na pracovišti objednatele proškolí a upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- 8.4. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při provádění díla k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo třetích osob nebo které by mohly vést k ohrožení provozu nebo zařízení stavby.
- 8.5. Odpovědnost za vady díla se řídí obsahem této smlouvy a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník v rozsahu podmínek § 53 vyhl. 378/92 Sb.
- 8.7. Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni respektovat oprávněné požadavky ze strany objednatele.

#### Článek IX.

##### **Závazky objednatele**

- 9.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli nejpozději 7 dnů před zahájením prací veškerou potřebnou projektovou dokumentaci. Zajistí vytýčení všech podzemních vedení dotčených prováděním prací zhotovitele.

#### Článek X.

##### **Odevzdání a převzetí díla**

- 10.1. Zhotovitel písemně oznámí 2 dny předem objednateli datum dokončení díla a možnost jeho převzetí.
- 10.2. O předání a převzetí díla bude vypracován písemný předávací protokol, který vyhotoví zhotovitel a podepíší zástupci obou smluvních stran.
- 10.3. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla dle této smlouvy pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V případě výhrad k provedení díla se zhotovitel zavazuje odstranit vytknuté vady způsobem a v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

#### Článek XI.

##### **Porušení smluvních ujednání – sankce**

- 11.1. V případě nedodržení dohodnutých termínů dokončení díla, se zhotovitel zavazuje ke smluvní pokutě ve výši Kč 500,-- za každý, i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla v termínech a výši dle čl. IV. je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.



Článek XII.

**Závěrečné ustanovení**

- 12.1. Na právní vztahy touto smlouvou neřešené se vztahují příslušná ustanovení Občanského zákoníku v platném znění.
- 12.2. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich práva a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápádně nevýhodných podmínek.
- 12.3. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a dva výtisky obdrží zhotovitel.

V Horní Bříze dne: 26.2.2024

V Plzni dne: 26.2.2024

**Za objednatele:**



**MĚSTO HORNÍ BŘÍZA**  
Třída 1. máje 300  
330 12 Horní Bříza  
-1-

**David Kapr**

starosta města Horní Bříza

**Za zhotovitele:**

**DYBS Plzeň s.r.o.**  
Prvomájová 39, 322 00 PLZEŇ  
IČO: 62221033  
DIČ: CZ62821033

**Dobroslav Bořík**

jednatel DYBS Plzeň s.r.o.

**Přílohy:**

- 1) Cenová nabídka



Firma: Ing. Jan Henig

## Rekapitulace ceny

### Stavba: MP1 - Manipulační plocha v areálu Masarykovy základní školy - Horní I

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 1 644 106,5  
Celková cena s DPH: 1 989 368,9

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101	Komunikace	1 644 106,5	345 262,4	1 989 368,9

**DYBS** Plzeň s.r.o.

Prvomájová 39, 322 00 PLZEŇ

IČO: 62221033

DIC: CZ62621033



Firma: Ing. Jan Henig

**Soupis prací objektu****MP1 Manipulační plocha v areálu Masarykovy základní školy - Horní Bříza****Zatřídění JKSO:**

SO 101 1 644 106,5

**Stavba: Rozpočet: SO 101 Komunikace**

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava	
						Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	9	10	11	
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>288 456,0</b>	

POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi		T	250,0	517,5	2021_OTSKP
- asfaltové vrstvy frézované a odtržené (vybourané)					
- kat. č. odpadu 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301					
- čerpání pouze v případě nerealizovaného převzetí (odkupu) znovuzískané asfaltové směsi - dle provedené zkoušky PAU					
0,9*2,3=2,070 [A]					

zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.					
POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kamení		T	734,266	172 552,5	2021_OTSKP

- zemina a kamení					
- event. včetně šterkovitého podkladu stávajících odstraněných vozovek (část položky použít pouze v odsouhlaseném rozsahu dle skutečného provedení aktivní zóny a dle požadavku a podmínek zadavatele					
- kat. č. odpadu 170504 neuvedené pod číslem 170503					
- čerpání pouze v případě nerealizovaného uložení do otevřeného zemníku nebo k úpravě terénu v určené lokalitě dle aktuálních podmínek zadavatele k datu výstavby					
Odstraněný podklad vozovek:					
- odstraněný podklad vozovek uložit na skládku pouze ve skutečném zbývajícím množství jako přebytek po odečtení skutečně použité kubatury (tonáže) pro provedení aktivní zóny nové vozovky obytné zóny nebo dle požadavku a podmínek zadavatele					
Aktivní zóna :					
- odkop nevhodné zeminy pro event. provedení aktivní zóny (výměny podloží) pod novou vozovkou					
- tuto část položky realizovat pouze po odsouhlasení zadavatelem v závislosti na skutečném stavu zemin zastižných v úrovni pláně vozovky					
Odstraněný sejmутý dim : 476*0,05*0,6=14,280 [A]					
Odkopávky : (221,504-44,25)*1,6=283,606 [B]					
Odkopávky pro aktivní zónu : 240,765*1,6=385,224 [C]					
Odstranění podkladu vozovek z kamen. nestimeleného : 28,42*1,8=51,156 [D]					
Celkem: A+B+C+D=734,266 [E]					
zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.					

POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton		T	58,725	240,0	14 094,0	2021_OTSKP
-----------------------------	--	---	--------	-------	----------	------------



4	014102 4	<p>- Odstraněná betonová dlažba, odstraněné záhon. obruby a odbouraný beton  - kat. č. odpadu 170101 Beton  - stávající dlažbu tvaru "I" dle stavu po demontáži použít zpět do stavby, poskytnout k druhotnému využití zadavateli nebo odvézt a uložit na skládku  - o využití dlažby rozhodne zadavatel</p> <p>Odstraněná dlažba (uvažovaná kompletní výměra) : 8,526*2,5=21,315 [A]  Odstraněné obruby vč. lože : 118,8*0,08*2,5=23,760 [B]  Vybouraná šachta : 5,46*2,5=13,650 [C]  Celkem: A+B+C=58,725 [D]</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	T	0,900	880,0	792,0	2021_OTSKP
5	02520 1	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU - dřevo a pařezy  - odstraněné dřeviny, vyříděné pařezy apod.  - kat. č. odpadu 170201 Dřevo  - přednostně poskytnout jako výtěžný materiál pro otop apod.  2*0,05+4*0,2=0,900 [A]  zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p>ZKOUSENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU - hutnění  - provedení zkoušek modulu přetvárnosti Edef2 na pláni a nestmelených vrstvách - SD a MZK  - uvažovány 3 zkoušky těžkou deskou</p>	KPL	3,000	4 500,0	13 500,0	2021_OTSKP
6	02520 2	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami  ZKOUSENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU  -- provedení rozboru (zkoušky) odstraněných asfaltových směsí pro ověření možnosti dalšího využití (znovuzískaná asfaltová směs) a ověření možnosti uložení na skládku (analýza na polycyklické aromatické uhlovodíky- PAU apod.)</p>	KPL	1,000	2 000,0	2 000,0	2021_OTSKP
7	02910	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami  OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  - vytyčení stavby oprávněným geodetem v rozsahu dle potřeb zhotovitele</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi,  - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000	5 000,0	5 000,0	2021_OTSKP
8	02911	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ  - geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby</p>	KPL	1,000	13 500,0	13 500,0	2021_OTSKP
9	02940	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi  OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - skutečné provedení  - dokumentace skutečného provedení v listinné podobě v provedení a počtu dle podmínek zadavatele (předpoklad 4 výtisky-soupravy)</p>	KPL	1,000	5 000,0	5 000,0	2021_OTSKP
10	02943	<p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi  OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zhotovitele  - vypracování realizační, výrobní a dílenské dokumentace dle potřeb zhotovitele</p>	KPL	1,000	4 400,0	4 400,0	2021_OTSKP



11	02944	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - doplnění tištěné dokumentace skutečného provedení o výstup v digitální podobě 1x na CD	KPL	1,000	5 000,0	5 000,0	2021_OTSKP	
12	02991	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi OSTATNI POZADAVKY - INFORMACNI TABULE - tabule s obecnými informacemi o stavbě, podmínkami BOZP atd. - umístit na všechny přístupové komunikace a trasy - počet dle fáze a průběhu výstavby v rámci postupu prací zhotovitele  položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy, poškozených částí během platnosti ZARIZENI STAVENISTIČE - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ	KUS	2,000	1 800,0	3 600,0	2021_OTSKP	
13	03100	ZARIZENI STAVENISTIČE - ZRIZENI, PROVOZ, DEMONTAZ	KPL	1,000	35 000,0	35 000,0	2021_OTSKP	
14	03720	zahrnuje objednateltem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení POMOC PRACE ZAJISTI NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - dopravné inženýrské opatření a přechodné dopravní značení	KPL	1,000	6 000,0	6 000,0	2021_OTSKP	
15	03730	zahrnuje objednateltem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele POMOC PRACE ZAJISTI NEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKYCH SITI	KPL	1,000	7 500,0	7 500,0	2021_OTSKP	
16	11120	zahrnuje objednateltem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele <b>Zemní práce</b> ODSTRANENÍ KROVIN - včetně dopravy - předpoklad odvoz na skládku 2=2.000 [A] odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spaleni na hromadách nebo štěpkování SEJMUTI DRNU 476=476.000 [A] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku ODSTRANENÍ PAREZUJ D DO 0,5M	M2	2,000	85,0	170,0	2021_OTSKP	
17	11130		M2	476,000	38,0	18 088,0	2021_OTSKP	
18	11221		KUS	4,000	990,0	3 960,0	2021_OTSKP	
<b>1</b>							<b>465 414,1</b>	

19	113187	<p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vyřháných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyřhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásvy jam po pařezech.</li> </ul> <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění stávajících dlažeb</li> <li>- stávající dlažbu tvaru "I" dle stavu po demontáži použít zpět do stavby, poskytnout k druhotnému využití zadavateli nebo odvézt a uložit na skládku</li> <li>- o využití dlažby rozhodne zadavatel</li> </ul> <p><math>41,0^*0,06+15,1^*0,06+86,0^*0,06=8,526 [A]</math></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</p>	M3	8,526	550,0	4 689,3	2021_OTSKP
20	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění podkladů stávajících vozovek</li> <li>- ponechat na stavbě jako vhodný materiál pro provedení aktivní zóny, event. podkladní vrstvy apod.</li> <li>- využití předem odsouhlasit zadavatelem</li> </ul> <p><math>41,0^*0,2+15,1^*0,2+86,0^*0,2=28,420 [A]</math></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).</p>	M3	28,420	349,0	9 918,6	2021_OTSKP
21	11352A	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY</p> <p><math>6,5+13,0+5,0+12,0+1,6+2,5+1,1+37,0+1,1+39,0=118,800 [A]</math></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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).</p>	M	118,800	117,0	13 899,6	2021_OTSKP
22	11352B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p><math>118,8^*0,08^*15^*2,5=356,400 [A]</math></p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	356,400	19,0	6 771,6	2021_OTSKP
23	11372E	<p>FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2</p>	M3	0,900	4 400,0	3 960,0	2021_OTSKP

24	12110	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY - ornice bude přednostně kompletně použita zpět do stavby - event. přebytek uložit dle podmínek zadavatele 476*0,05=23,800 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu a manipulaci včetně dočasné skládky nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	23,800	108,0	2 570,4	2021_OTSKP
25	12373A1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - BEZ DOPRAVY - odkop pro provedení manip. plochy 419,0*0,46*1,05*(47,1-(19,0+6,0)*0,3)*0,46*1,05=221,504 [A] položka zahrnuje: - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeprění a rozeprění vč. přepražování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	221,504	220,0	48 730,9	2021_OTSKP
26	12373A2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - BEZ DOPRAVY - aktivní zóna	M3	240,765	185,0	44 541,5	2021_OTSKP



<ul style="list-style-type: none"> <li>- event, provedení aktivní zóny (výměny podloží) z vhodného kamenitého materiálu pod novou vozovkou</li> <li>- položku realizovat pouze po odsouhlasení zadavatelem v závislosti na skutečném stavu zemín zastřešených v úrovni pláně vozovky</li> <li>- přednostně použít vhodný kamenitý materiál z odstraněného nestmeleného podkladu - viz. položka 11332A</li> <li>- realizovanou skutečnou výměru položky doložit zaměřením <math>419,0*0,5*1,05+(47,1-(19,0+6,0)*0,3)*0,5*1,05=240,765 [A]</math></li> </ul>			
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</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>- vytažování 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů</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 výkopistiše a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti</li> <li>- řízení výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, 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>	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA</p> <p>- čerpání pouze v případě nerealizovaného uložení do otevřeného zemníku nebo k úpravě terénu v určené lokalitě dle aktuálních podmínek zadavatele k datu výstavby</p> <p>- pak dopravu vykázat dle skutečnosti (místa a způsobu uložení)</p> <p>- sníženo o nutné dosypávky v rámci stavby <math>(221,504-44,25)*15=2.658,810 [A]</math></p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	<p>M3KM</p> <p>2 658,810</p> <p>26,0</p> <p>69 129,1</p> <p>2021_OTSKP</p>	
<p>27</p> <p>12373B 1</p>			
<p>28</p> <p>12373B 2</p>	<p>M3KM</p> <p>3 611,475</p> <p>20,0</p> <p>72 229,5</p> <p>2021_OTSKP</p>		



<p>- event, provedení aktivní zóny (výměny podloží) z vhodného kamenitého materiálu pod novou vozovkou</p> <p>- položku realizovat pouze po odsouhlasení zadavatelem v závislosti na skutečném stavu zemin zastřižených v úrovni pláně vozovky</p> <p>- realizovanou skutečnou výměru položky doložit zaměřením</p> <p>240,765*15=3 611,475 [A]</p> <p>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUTNĚNÍM</b></p> <p>- jedná se o vhodný využitelný kamenitý materiál z odstraněné stáv. vozovky (viz. položka 11332) pro event, provedení aktivní zóny (výměny podloží) pod novou vozovkou</p> <p>- aktivní zónu realizovat pouze po odsouhlasení zadavatelem v závislosti na skutečném stavu zemin zastřižených v úrovni pláně vozovky</p> <p>- vhodný využitelný kamenitý materiál z odstraněné vozovky předem uložit na dočasnou skládku v prostoru stavby</p> <p>- realizovanou skutečnou výměru položky doložit zaměřením</p> <p>28,42=28,420 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a střísněných 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 materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	17130	M3	28,420	185,0	5 257,7	2021_OTSKP
<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - aktivní zóna (doplnění event. nedostatku)</b></p> <p>- event, doplnění nedostatku vhodného materiálu pro provedení aktivní zóny (výměny podloží) z nakupovaného vhodného kamenitého materiálu pod novou vozovkou</p> <p>- položku realizovat pouze po odsouhlasení zadavatelem v závislosti na skutečném stavu zemin zastřižených v úrovni pláně vozovky</p> <p>- výběr materiálu nutno odsouhlasit zadavatelem</p> <p>- realizovanou skutečnou výměru položky doložit zaměřením</p>	17180	M3	212,345	600,0	127 407,0	2021_OTSKP

<p>240,765-28,42=212,345 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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, konstrukci 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 materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	17310	M3	44,250	190,0	8 407,5	2021_OTSKP
<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>- použít zeminy ze stavby</p> <p>42,0*0,1+100,2*0,25+2,0*2,5*3,0=44,250 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- zřízení v okolí vedení, konstrukci 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 materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p>	18110	M2	600,285	28,0	16 808,0	2021_OTSKP
<p>419,0*1,05+(47,1-(19,0+6,0)*0,3)*1,05+(106,5+1,5+1,5+3,6)*1,05=600,285 [A]</p>						

33	18234		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	89,650	53,0	4 751,5	2021_OTSKP
ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M								
(26,0+9,5+11+35,0)*1,1=89,650 [A]								
položka zahrnuje:								
nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m								
rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5								
34	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	89,650	36,0	3 227,4	2021_OTSKP
(26,0+9,5+11+35,0)*1,1=89,650 [A]								
Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu								
35	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	89,650	10,0	896,5	2021_OTSKP
(26,0+9,5+11+35,0)*1,1=89,650 [A]								
Zahrnuje pokosení se shrábáním, naložení shrábků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu								
zahrnuje nutné zalití a hnojení								
<b>Komunikace</b>								
<b>789 562,0</b>								
36	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	458,600	275,0	126 115,0	2021_OTSKP
- tl. 140 mm								
419,0+(47,1-(19,0+6,0)*0,3)=458,600 [A]								
- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti								
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce								
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách								
- nezahrnuje postřiky, nátěry								
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	118,755	195,0	23 157,2	2021_OTSKP
(106,5+1,5+1,5+3,6)*1,05=118,755 [A]								
- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti								
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce								
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách								
- nezahrnuje postřiky, nátěry								
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	481,530	248,0	119 419,4	2021_OTSKP
419,0*1,05+(47,1-(19,0+6,0)*0,3)*1,05=481,530 [A]								
- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti								
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce								
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách								
- nezahrnuje postřiky, nátěry								
39	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	54,600	37,0	2 020,2	2021_OTSKP
(19,0+6,0)*0,3+47,1=54,600 [A]								



40	574B34	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	47,100	450,0	21 195,0	2021_OTSKP
<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>- doplnění zařezávané obrusné vrstvy stáv. asf. vozovky na vjezdu a kompletní konstrukce A1</p> <p>47,1=47,100 [A]</p>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - profrezování spáry, asfalt. modif. zálivka za horka</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>							
41	574F78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>- doplnění zařezávané ložní vrstvy stáv. asf. vozovky na vjezdu a kompletní vozovky A1</p> <p>47,1=47,100 [A]</p>	M2	47,100	950,0	44 745,0	2021_OTSKP
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>							
42	582611 1	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - nová dlažba</p> <p>- pochozí dlažba tvaru "I" - barva přírodní šedá, povrch jemný</p> <p>- na základě požadavku zadavatele použít původní nepoškozenou vyhovující dlažbu v rozsahu dle zadavatele - pak položka 582611.2</p> <p>- realizovaný skutečný rozsah dleložit záměrem</p> <p>(106,5+3,6)*1,02=112,302 [A]</p>	M2	112,302	715,0	80 295,9	2021_OTSKP



<p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výpiň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusťí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusťí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - původní dlažba</p> <p>- původní odstraněná nepoškozená vyhovující pochozí dlažba tvaru "I" - barva šedá, povrch jemný</p> <p>- na základě požadavku zadavatele použít původní nepoškozenou vyhovující dlažbu v rozsahu dle zadavatele - pak se snižuje položka 582611.1</p> <p>- realizovaný skutečný rozsah dložit záměrou</p>	<p>43</p> <p>5826112</p>	<p>M2</p> <p>1,000</p>	<p>480,0</p>	<p>480,0</p>	<p>2021_OTSKP</p>
<p>- původná odstraněná vyhovující nepoškozená dlažba</p> <p>- kompletní položka včetně dopravy, manipulace a uložení na dočasnou skládku</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusťí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusťí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>- reliéfní dlažba pro nevidomé</p> <p>- barva červená</p> <p>- tvar "bloček pro nevidomé" (1,5*1,5)*1,05=3,150 [A]</p>	<p>44</p> <p>58261A</p>	<p>M2</p> <p>3,150</p>	<p>1 050,0</p>	<p>3 307,5</p>	<p>2021_OTSKP</p>

45	58401	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	427,380	860,0	367 546,8	2021_OTSKP
		VOZOVKOVÉ KRYTÍ Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM - vsakovací bet. dlažba tl.80mm					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vsakovací betonová dlažba tl. 80mm</li> <li>- tvar bloček s dystančníky širokými 30mm</li> <li>- barva přírodní šedá, povrch jemný</li> <li>- spáry vyplnit šterkodrtí 4/8mm</li> </ul>					
		419,0*1,02=427,380 [A]					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2,000	640,0	1 280,0	2021_OTSKP
46	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM					
		- položku použít v nutném rozsahu v napojení u stávajících vozovek					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem *předlaždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</li> </ul>					
		<b>Potrubí</b>					
47	89921	VYSKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 890,0	1 890,0	2021_OTSKP
		- položku vykazat dle realizovaného aktuálního stavu a potřeby k datu výstavby					

48	917212	9	M	42,000	488,0	20 496,0	98 784,4	2021_OTSKP
<p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>								
<p><b>Ostatní konstrukce a práce</b></p>								
<p>ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM</p>								
<p>1,0+3,5+21,0+0,5+0,5+10,0+2,0+3,5=42,000 [A]</p>								
<p>Položka zahrnuje:  dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>								
49	917224		M	100,200	545,0	54 609,0	2021_OTSKP	
<p>SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM</p>								
<p>- běžné obruby při okrajích vozovky manipulační plochy</p>								
<p>2,0+40,2+10,5+39,0+5,0+3,5=100,200 [A]</p>								
<p>Položka zahrnuje:  dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací včetně všech tvarovek (nároží, oblouky apod.)  betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>								
50	919112		M	25,000	156,0	3 900,0	2021_OTSKP	
<p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p>								
<p>- položku použít pouze v nutném rozsahu (pokud nebude provedeno frézování apod.)</p>								
<p>19,0+6,0=25,000 [A]</p>								
<p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>								
51	96616		M3	5,460	2 890,0	15 779,4	2021_OTSKP	
<p>BOURANÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU</p>								
<p>(2*1,6+2*2,1)*2,5*0,2+1,6*2,2*0,5=5,460 [A]</p>								
<p>položka zahrnuje:  - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně 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)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>								
52	97617		KUS	2,000	2 000,0	4 000,0	2021_OTSKP	
<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH</p>								
<p>- odstranění zábradlí a poklopu ze šachty  - ocel předat do výkupu jako výtěžný materiál</p>								
<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně 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)  - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>								