



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Určeno všem dodavatelům

Vyřizuje / linka: Mgr. Šindelářová / +420 378 037 493 Plzeň 22. 5. 2020
Naše spis. značka: VZ/2/2020
Naše č.j.: 1029/ÚGŘ/Šnd/PMDP/2020

Věc: VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 12

Název veřejné zakázky: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY PLZEŇ,
SLOVANSKÁ ALEJ 35

Evidenční číslo: Z2020-010217

Zadavatel: **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.**
se sídlem Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00
Plzeň, IČO: 25220683
zápis v OR: Krajský soud v Plzni, oddíl B, vložka 710
osoba oprávněná k zastupování Zadavatele při vyřizování žádostí
o vysvětlení ZD: Mgr. Petra Šindelářová, vedoucí právního oddělení

Zadavatel tímto v souladu s ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), vysvětluje a mění, resp. doplňuje zadávací dokumentaci ve věci předmětné veřejné zakázky, a to na základě obdržených žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace doručených zadavateli dne 19. 5. 2020.

Žádost dodavatele č. 1:

V souladu s podmínkami zadávací dokumentace na akci „Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35“, žádáme tímto o vyjasnění zadávací dokumentace ve formě odpovědí na následující dotazy, týkající se zejména ustanovení smlouvy o dílo.

Uchazeč namítá a požaduje vysvětlení, upřesnění či vpuštění sporných ustanovení návrhu smlouvy o dílo, která mohou zakládat jednak diskriminaci uchazečů o veřejnou zakázku a dále pak zakládají reálnou nemožnost splnit požadavky upravené smlouvou, tedy je vyžadováno po uchazeči plnění právně nemožné.

DOTAZ č. 1

V článku 2.1.4 a 2.1.5 požaduje zadavatel po uchazeči, aby se předem vzdal práv uplatňovat prodlení předání Projektové dokumentace a vady Projektové dokumentace. Podle uchazeče je takový požadavek začleněný do smlouvy nedůvodný a zakládá nerovnost ve smluvním vztahu či zásadní omezení práv uchazeče, kterému

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300

1/43





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



je smlouva předkládána k akceptaci. Z jakého důvodu zadavatel takové ujednání ve smlouvě prosazuje? Uchazeč navrhuje, aby byla tato ujednání vypuštěna.

Dle § 36 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, dále jen "ZZVZ", zadávací podmínky zadavatel stanoví a poskytne dodavatelům v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení. Zadavatel nesmí přenášet odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele.

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel považuje body 2.1.4 až 2.1.5 smlouvy zcela v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 ZZVZ a je přesvědčen, že uvedenými ustanoveními nijak nepřenáší odpovědnost zadavatele za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele.

Nadto Zadavatel uvádí, že považuje za nezbytné a samozřejmé, že se potenciální dodavatel před podáním nabídky skutečně seznámí s výkresy PD, neboť je v souladu s nimi vybraný dodavatel, se kterým bude smlouva uzavřena, povinen dílo zhotovit. Zadavatel je přesvědčen, že je zcela legitimním požadavkem, aby se potenciální dodavatel podrobně seznámil se všemi dokumenty, na jejichž základě má v úmyslu podat nabídku.

Zadavatel v této souvislosti upozorňuje též na ustanovení § 2594 odst. 1 občanského zákoníku, dle něhož platí, že: „Zhotovitel upozorní objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.“ Dle § 2594 odst. 2 občanského zákoníku pak platí, že: „Překáže-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přeruší až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě.“ Konečně, dle § 2594 odst. 4 občanského zákoníku platí, že zachová – li se zhotovitel podle § 2594 odst. 1 a 2 občanského zákoníku, nemá objednatel práva z vady díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu.

V daném případě tedy nedochází k přenesení odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace a zadávacích podmínek ze Zadavatele na zhotovitele, ale o důraz na profesionalitu a zkušenost zhotovitele s obdobnými projekty a naplnění příslušných ustanovení občanského zákoníku upravujících práva a povinnosti objednatel a zhotovitele v souvislosti s realizací díla. Uvedené potvrzuje i komentářová literatura (viz Dvořák, Machurek, Novotný, Šebesta a kol., Zákon o zadávání veřejných zakázek, Komentář, 1. vydání, Praha, C.H.Beck 2017, s. 214), která výslovně uvádí, že úprava ustanovení § 36 odst. 3 nikterak nevylučuje aplikaci příslušných ustanovení občanského zákoníku upravujících např. smlouvu o dílo a že zhotovitel se nemůže s argumentací na ZZVZ nemůže vyvázat z aplikace §§ 2594 a 2627 občanského zákoníku.

To samé se vztahuje i na ustanovení týkající se úplnosti ceny za dílo (namítané body 3.1.8. a 3.1.9 smlouvy).

Zadavatel tedy setrvává na stávajícím znění výše uvedených bodů návrhu Smlouvy o dílo.

DOTAZ č. 2

Podle článku 2.4.1 písm. c) bod (ix) se zavazuje zhotovitel zajistit školení provozního a údržbového personálu, nejméně 90 dnů před předpokládaným Dnem předběžného převzetí, což může být s ohledem na délku lhůty ještě v době, kdy stavební objekt nebude dokončen. Je proto lhůta uvažována správně a neměla by být



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



zkrácena?

Požadavek musí být přiměřený – viz § 6 ZZVZ. Je přiměřené školit na něco, co ještě podle harmonogramu práce (třeba i vyplývajícího ze zadávacích podmínek) nebude hotovo?

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel potřebuje, aby byl jeho personál zaškolen s dostatečným předstihem tak, aby v den Předběžného převzetí mohl předmětný Stavební celek nadále provozovat. Předmětné ustanovení návrhu Smlouvy o dílo stanoví, že tři měsíce před termínem Předběžného převzetí stavebního celku „poskytne vhodné školitele, školící materiály a zařízení, včetně veškerých provozních manuálů, pro tento školící program“, tj k tomuto datu bude vše připravené k tomu, aby mohl školení včas před termínem Předběžného převzetí skutečně provést. Zadavatel tedy setrvává na stávajícím znění výše uvedeného bodu návrhu Smlouvy o dílo.

DOTAZ č. 3

Zadavatel v článku 2.4.1 písm. e) bod (vii) požaduje po uchazeči, že ten uchazeč má získat analýzy nutná či vyžadované příslušnými orgány státní správy. Uchazeči není zřejmé, jaké analýzy má uchazeč získat. Může se zadavatel vyjádřit konkrétně, jaké analýzy má na mysli, aby jejich získání mohl zahrnout do ceny? Uchazeč namítá neúplnost zadávacích podmínek v detailu nezbytném pro zpracování nabídek, což má za následek neporovnatelné nabídky – v rozporu se zákonem – § 36 odst. 3 ZZVZ

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel se rozhodl ustanovení čl. 2.4.1 písm. e) bod (vii) Smlouvy o dílo vypustit.

DOTAZ č. 4

Podle článku 2.4.1 odst. g) bod (i) je požadováno zajistit zhotovení Realizační dokumentace pro provedení díla v souladu s ustanoveními příslušných právních předpisů pro Realizační dokumentaci pro provedení díla. Může zadavatel specifikovat, o jaký právní předpis se jedná?

Odpověď Zadavatele:

Ze znění návrhu Smlouvy o dílo vyplývá, že Realizační dokumentace pro provedení díla je Projektová dokumentace, předložená Zadavatelem a jejíž náležitosti jsou upraveny vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, dále upravenou Zhotovitelem tak, aby reflektovala konkrétní stavební postupy a technologie navržené Zhotovitelem, podle níž bude Dílo realizováno.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



DOTAZ č. 5

V článku 2.6.10 zadavatel požaduje, aby zhotovitel předkládal Objednateli průběžně standardní vzorky Materiálů a Zařízení od každého výrobce (resp. Poddodavatele). Požadavek je na vzorek od každého výrobce. Uchazeči není známo, kde a jak je definován standardní vzorek a dále, jak má být předkládán požadovaný vzorek např. u transformátoru, kolejové výhybky, vzduchotechnické jednotky apod. Uchazeč proto žádá o vysvětlení, případně o úpravu tohoto ustanovení, aby bylo možné jej splnit.

Zadávací podmínky nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům bezdůvodně přímo nebo nepřímo zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely bezdůvodné překážky hospodářské soutěže.

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel chce takto zajistit soulad použitých materiálů a zařízení s Projektovou, resp. Realizační dokumentací pro provedení Díla. Tento postup je zcela obvyklý. Zadavatel zároveň nehodlá vynucovat předložení vzorků, není-li to přiměřené povaze materiálu nebo zařízení. Pokud se jedná o Zařízení typu transformátor, v takovém případě vzorek logicky poskytnout nelze, nicméně Zhotovitel musí poskytnout kompletní technickou specifikaci takového Zařízení.

DOTAZ č. 6

Uchazeč žádá o vypuštění ustanovení článku 2.7.6, když ustanovení je nesrozumitelné, co je jím myšleno, zejména u třetí a čtvrté úrovně poddodavatelů. Tomuto ustanovení pak není možné ani reálně vyhovět, např. při realizaci technologických zařízení. Uchazeči nemohou upravovat podmínky dodavatelů a zasahovat do jejich smluvních vztahů. Uchazeči není zřejmé, co je navíc i smyslem uvedeného ustanovení.

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel se rozhodl odstavec 2.7.6 v návrhu Smlouvy o dílo upravit, což je zřejmé z upravené verze návrhu Smlouvy o dílo ze dne 19. 5. 2020 zveřejněné na profilu zadavatele.

DOTAZ č. 7

V článku 3.1.7 má na sebe uchazeč převzít nebezpečí změny okolností? Uvedený požadavek je zcela diskriminační. To tím spíše, že zákon předpokládá při nastání zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, že soud vnese do smluvního vztahu rovnováhu – viz § 2620 odst. 2 o.z. Z jakého důvodu je takové ustanovení tedy vylučováno a je tak zcela absurdně požadováno po uchazeči, aby na sebe takové riziko převzal? Navrhujeme, aby zadavatel toto ustanovení ze smlouvy vypustil.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Odpověď Zadavatele:

Zadavatel toto považuje za zcela standardní ustanovení ve smlouvách o dílo nejen na obdobné projekty. Důsledky a postupy při výskytu mimořádných nepředvídatelných okolností jsou PŘESNĚ stanoveny v návrhu Smlouvy o dílo. Zadavatel tedy setrvává na stávajícím znění výše uvedeného bodu návrhu Smlouvy o dílo.

DOTAZ č. 8

Podle článku 3.2.3 je splatnost faktur 60 dní. Taková délka splatnosti je u veřejného zadavatele neobvykle dlouhá a logicky prodražuje cenu díla. Z jakého důvodu je splatnost 60 dní? Uchazeč žádá odůvodnění délky splatnosti a navrhuje splatnost zkrátit.

Odpověď Zadavatele:

Jedná se o obchodní podmínku Zadavatele, kterou Zadavatel považuje u obdobných projektů za zcela standardní. Vzhledem k měsíčním platbám, obdrží dodavatel své platby pravidelně v krátkých časových úsecích. Zadavatel tedy setrvává na stávajícím znění výše uvedeného bodu návrhu Smlouvy o dílo.

DOTAZ č. 9

Podle článku 11.2 je možné smlouvu vypovědět. Smlouvu o dílo ale není možno vypovědět. To je u smlouvy o dílo z povahy vyloučeno. Jedná se o chybu smlouvy. Výpověď smlouvy o dílo není právně možná. Ukončení smlouvy o dílo je možné odstoupením od smlouvy, které je ve smlouvě upraveno. Článek 11.2 by proto měl být vypuštěn.

Odpověď Zadavatele:

Vzhledem k ustanovení § 1998 odst. 1 občanského zákoníku je výpověď smlouvy o dílo přípustná a naopak se jedná o běžně používaný způsob ukončení závazků ze smlouvy o dílo. Zadavatel setrvává na stávajícím znění výše uvedeného bodu návrhu Smlouvy o dílo.

DOTAZ č. 10

V článku 13.1.2 je požadováno vyloučení zákonných ustanovení, která umožňují narovnat práva a povinnosti stran. Prostřednictvím veřejné zakázky se zadavatel snaží vyloučit ustanovení, s jejichž vyloučením uchazeč nesouhlasí a staví uchazeče do slabší polohy. Navrhuje se proto vyloučení tohoto ustanovení článku 13.1.2

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel toto považuje za zcela standardní ustanovení nejen ve smlouvách na obdobné projekty.



Zadavatel setrvává na stávajícím znění výše uvedeného bodu návrhu Smlouvy o dílo.

DOTAZ č. 11

Podle článku 13.6.1 písm. j) se měl uchazeč možnost seznámit s dotačními podmínkami, což neodpovídá skutečnosti.

Odpověď Zadavatele:

Rozhodnutí o poskytnutí dotace bude poskytnuto bez zbytečného odkladu poté, co bude vydáno a nabude právní moci, a Zadavatel předpokládá, že se tak stane před uzavřením Smlouvy o dílo. Pro případ, že by se tak nestalo, bude tato skutečnost v ustanovení článku 13.6.1. Smlouvy o dílo před jejím uzavřením smlouvy reflektována.

DOTAZ č. 12

Ve výkazech výměr ASŘ jsme nenašli položky k dodávce a montáži soklu u dlažby. Platí pro všechny objekty. Žádáme o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Keramické soklíky jsou uvedené v PD ve skladbách, dilatační lišty v tabulkách ostatních výrobků.

Opracování dilatačních spár stěna/stěna, stěna/podlaha, „v ploše“ se řídí technologickým předpisem výrobce/dodavatele ve vazbě na jeho záruku.

Do soupisu prací byly doplněny položky pro dodávku a montáž soklíků keramických podlah.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
VST - SO 01/1 - Budovy drážní cesty - Stavebně-architektonické řešení								
183	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	130,886	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezísoučet		122,490		Z-06	
	VV		"pro sokly" 83,960*0,1		8,396		Z-06	
	VV		Součet		130,886		Z-06	
184	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	83,960	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
	VV		"DVZ - SO_VST_01_1_001_TZ, SO_VST_01_1_002_Púdorys_1.NP, SO_VST_01_1_003_Púdorys_2.NP, SO_VST_01_1_005_Řezy A-A, B-B				Z-06	



	VV		"DVZ - SO_VST_01_1_009_kniha_detailů, SO_VST_01_1_026_tabulka skladeb				Z-06	
	VV		"P1" 9,80		9,800		Z-06	
	VV		"P2" 21,28		21,280		Z-06	
	VV		"P9" 22,29+11,50+19,09		52,880		Z-06	
	VV		Součet		83,960		Z-06	
185	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	92,356	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
	VV		83,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		92,356		Z-06	
191	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	130,886	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisosoučet		122,490		Z-06	
	VV		"pro sokly" 83,960*0,1		8,396		Z-06	
	VV		Součet		130,886		Z-06	
192	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,519	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
193	K	998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,519	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství

PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení								
280	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 519,410	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisosoučet		1 443,015		Z-06	
	VV		"pro sokly" 763,950*0,1		76,395		Z-06	
	VV		Součet		1 519,410		Z-06	
281	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	763,590	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
	VV		"DVZ - 001 Technická Zprava DPS, (002-006) pudorys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILS, 027 TABULKA SKLADEB				Z-06	
	VV		"1. PP"				Z-06	
	VV		14,50+15,70		30,200		Z-06	
	VV		"1. NP"				Z-06	



	VV		11,60+19,31+5,75+10,40+7,42+39,70+50,60 +24,73+19,20+19,75+6,60+5,60+28,08+19,74		268,480		Z-06	
	VV		"2. NP" 28,00+9,05+7,80+35,70+5,90+34,44+19,20 +20,15+2*5,10+2*6,90+40,34+13,25+8,45 +5,40+10,45		262,130		Z-06	
	VV		"3. NP" 40,82+11,34+9,95+7,90+30,38+34,44 +18,80+19,75+2*5,10+2*6,90+5,40		202,780		Z-06	
	VV		Součet		763,590		Z-06	
282	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	839,949	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
	VV		763,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		839,949		Z-06	
288	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	1 519,374	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		1 443,015		Z-06	
	VV		"pro sokly" 763,590*0,1		76,359		Z-06	
	VV		Součet		1 519,374		Z-06	
289	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	64,488	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství

OUT - SO 02/1 - Haly údržby a oprav - Stavebně-architektonické řešení								
209	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	403,821	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		381,250		Z-06	
	VV		"pro sokly" 225,710*0,1		22,571		Z-06	
	VV		Součet		403,821		Z-06	
210	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	225,710	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		"DVZ - SO_OUT_02_1_001_TZ, SO_OUT_02_1_003_Púdorys_1.NP, SO_OUT_02_1_003a_Púdorys_1.NP-vestavek "DVZ - SO_OUT_02_1_004_Púdorys_2.NP, SO_OUT_02_1_004a_Púdorys_2.NP-vestavek, SO_OUT_02_1_006_Řezy A-A, D-D				Z-06	
	VV						Z-06	



	VV		"DVZ - SO_OUT_02_1_007_Pohledy, SO_OUT_02_1_026_tabulka skladeb				Z-06	
	VV		"P2" 5,03		5,030		Z-06	
	VV		"P9" 46,96+63,36+36,66+27,16+20,59+19,75+6,20		220,680		Z-06	
	VV		Součet		225,710		Z-06	
211	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	248,281	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		225,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		248,281		Z-06	
217	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	403,821	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		381,250		Z-06	
	VV		"pro sokly" 225,710*0,1		22,571		Z-06	
	VV		Součet		403,821		Z-06	
218	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,883	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
219	K	998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	16,883	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství

DOTAZ č. 13

Ve výkazech výměr jsme nenašli položky týkající se kabeláže:

Kabeláž - propojení mezi ovládacím panelem denního větrání a pohony denního větrání u ZOTK

Kabeláž - propojení mezi ovládacím panelem denního větrání a tlačítka denního větrání u ZOTK

Kabeláž - propojení mezi ovládacím panelem denního větrání a dešťovým a větrným čidlem u ZOTK

Kabeláž - propojení EPS s požární poplachovou stanicí SPM-CO2 - signál 24V/7W/3 sec pro každou kouřovou sekci u ZOTK

Kabeláž - propojení EPS s vraty na fasádě zajišťující přívod vzduchu při požáru u ZOTK

Žádáme o prověření. Případně o doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Kabeláž - propojení mezi ovládacím panelem denního větrání a pohony denního větrání u ZOTK:

Kabeláž je součástí silnoproudých rozvodů (SO ODT 10-04, SO OUT 10-04)

Kabeláž - propojení mezi ovládacím panelem denního větrání a tlačítka denního větrání u ZOTK:

Kabeláž je součástí silnoproudých rozvodů (SO ODT 10-04, SO OUT 10-04)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Kabeláž - propojení mezi ovládacím panelem denního větrání a dešťovým a větrným čidlem u ZOTK:
Kabeláž je součástí silnoproudých rozvodů (SO ODT 10-04, SO OUT 10-04)

Kabeláž - propojení EPS s požární poplachovou stanicí SPM-CO2 - signál 24V/7W/3 sec pro každou kouřovou sekci u ZOTK:
Kabeláž je součástí silnoproudých rozvodů (SO ODT 10-04, SO OUT 10-04)

Kabeláž - propojení EPS s vraty na fasádě zajišťující přívod vzduchu při požáru u ZOTK:
Kabeláž je součástí silnoproudých rozvodů (SO ODT 10-04, SO OUT 10-04)

Žádost dodavatele č. 2:

DOTAZ č. 1

SANITÁRNÍ PŘÍČKY – X04

Ve výkaze výměr *OUT - SO 02/1 - Haly údržby a oprav - Stavebně-architektonické řešení* je níže uvedená položka, která se odkazuje na prvek X04 *Pisoárová zástěna*. Ve výpisu prvků *01_1+02_1 025_tabulka ostat. výrobků* jsou uvedeny 3 ks pisoárové stěny. Tyto prvky jsou již zahrnuty ve výkazu výměr *VST - SO 01/1 - Budovy drážní cesty - Stavebně-architektonické řešení*.

Žádáme Zadavatele o kontrolu a případnou opravu.

763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,688
-----------	---	----	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškově stavitelných nožek a dveří.

2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.

"DVZ - SO_OUT_02_1_001_TZ, SO_OUT_02_1_003_Púdorys_1.NP,
SO_OUT_02_1_003a_Púdorys_1.NP-vestavek

"DVZ - SO_OUT_02_1_004_Púdorys_2.NP, SO_OUT_02_1_004a_Púdorys_2.NP-
vestavek, SO_OUT_02_1_006_Řezy A-A, D-D

"DVZ - SO_OUT_02_1_007_Pohledy, SO_OUT_02_1_026_tabulka skladeb

"DVZ - SO_OUT_02_1_025_tabulka ostat.výrobků

"předpokládané množství



"X04
(0,45*0,75)*5

1,688

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel provedl kontrolu, výměry dané položky jsou správně.

V soupisu prací OUT SO 02/1 - Haly údržby a oprav - Stavebně-architektonické řešení je celkem 5 kusů pisoárových zástěn. Tyto zástěny se nacházejí v místnostech 50.1b, 50.2b, 50.3b a 50.4a (viz půdorysy). Jejich počet odpovídá výpisu ostatních výrobků (př.č. 025).

V soupisu prací VST SO 01/1 - Budovy drážní cesty - Stavebně-architektonické řešení jsou celkem 3 kusy pisoárových zástěn. Tyto zástěny se nacházejí v místnostech 40.1a, 40.2a a 40.4a (viz půdorysy). Jejich počet odpovídá výpisu ostatních výrobků (př.č. 025).

DOTAZ č. 2

SANITÁRNÍ PŘÍČKY – X27

Na výkresu 003 1np je znázorněna sanitární příčka X27 s výměrou cca 3,85 bm. Ve výkazu výměr je počítáno s výměrou 3,7+1,7 bm.

Kde je na výkresu znázorněna druhá příčka s označením X27, která je obsažena ve výpisu prvků 04_1 026 TABULKA OSTATNICH i ve výkazu výměr PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení?

Odpověď Zadavatele:

Tabulka ostatních výrobků (př.č. 026) obsahuje chybné číslování sanitárních příček, které bylo převzato i do soupisu prací. Správné číslování sanitárních příček je obsaženo v Půdorysu 1. NP (př.č. 003), kde se jedná o výrobky X27, X28 a X29. Výpočet v soupisu prací byl opraven. Pro prvek X27 platí rozměry uvedené v tabulce ostatních výrobků.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení								
149	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	59,222	CS ÚRS 2019 02	Z-06	oprava výpočtu
	VV		"DVZ - 001 Technická Zprava DPS, (002-006) pudorys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILS, 027 TABULKA SKLADEB				Z-06	
	VV		"DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH				Z-06	
	VV		"předpokládané množství				Z-06	



VV	"X27			Z-06	
VV	3,7*2,1		7,770	Z-06	
VV	"X28			Z-06	
VV	1,7*2,1		3,570	Z-06	
VV	"X29			Z-06	
VV	1,7*2,1		3,570	Z-06	
VV	"X31			Z-06	
VV	2,725*2,1		5,723	Z-06	
VV	"X32			Z-06	
VV	1,2*2,1		2,520	Z-06	
VV	"X33			Z-06	
VV	1,7*2,1		3,570	Z-06	
VV	"X34			Z-06	
VV	2,725*2,1		5,723	Z-06	
VV	"X35			Z-06	
VV	1,35*2,1		2,835	Z-06	
VV	"X36			Z-06	
VV	2,725*2,1		5,723	Z-06	
VV	"X37			Z-06	
VV	2,7*2,1		5,670	Z-06	
VV	"X38			Z-06	
VV	1,5*2,1		3,150	Z-06	
VV	"X39			Z-06	
VV	1,75*2,1		3,675	Z-06	
VV	"X40			Z-06	
VV	2,725*2,1		5,723	Z-06	
VV	"X59			Z-06	dotaz č. 33 / 4.
VV	1,2*2,1		2,520	Z-06	dotaz č. 33 / 4.
VV	Součet		61,742	Z-06	dotaz č. 33 / 4.

DOTAZ č. 3

SANITÁRNÍ PŘÍČKY – X29

Na výkrese 003 1np je znázorněna sanitární příčka X29, která není obsažena ve výkaze výměr PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení a výpisu prvků 04_1 026 TABULKA OSTATNICH.

Žádáme Zadavatele o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď Zadavatele:

Viz odpověď na předchozí dotaz č. 2.



DOTAZ č. 4

SANITÁRNÍ PŘÍČKY – X59

Ve výpisu prvků 04_1 026 TABULKA OSTATNICH je uvedena sanitární příčka X59, která není obsažena ve výkazu výměr.

Žádáme Zadavatele o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď Zadavatele:

Do položek soupisu prací byly doplněny výměry pro prvek X59 – sanitární příčku s posuvnými dveřmi.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení								
149	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	59,222	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		"DVZ - 001 Technická Zprava DPS, (002-006) pudorys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SKLADEB				Z-06	
	VV		"DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH				Z-06	
	VV		"předpokládané množství				Z-06	
	VV		"X27				Z-06	
	VV		3,7*2,1		7,770		Z-06	
	VV		"X28				Z-06	dotaz č. 33 / 2.
	VV		1,7*2,1		3,570		Z-06	
	VV		"X29				Z-06	dotaz č. 33 / 3.
	VV		1,7*2,1		3,570		Z-06	
	VV		"X31				Z-06	
	VV		2,725*2,1		5,723		Z-06	
	VV		"X32				Z-06	
	VV		1,2*2,1		2,520		Z-06	
	VV		"X33				Z-06	
	VV		1,7*2,1		3,570		Z-06	
	VV		"X34				Z-06	
	VV		2,725*2,1		5,723		Z-06	
	VV		"X35				Z-06	



	VV		1,35*2,1		2,835		Z-06	
	VV		"X36				Z-06	
	VV		2,725*2,1		5,723		Z-06	
	VV		"X37				Z-06	
	VV		2,7*2,1		5,670		Z-06	
	VV		"X38				Z-06	
	VV		1,5*2,1		3,150		Z-06	
	VV		"X39				Z-06	
	VV		1,75*2,1		3,675		Z-06	
	VV		"X40				Z-06	
	VV		2,725*2,1		5,723		Z-06	
	VV		"X59				Z-06	
	VV		1,2*2,1		2,520		Z-06	
	VV		Součet		61,742		Z-06	
150	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	16,000	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		"DVZ - 001 Technická Zprava DPS, (002-006) pudorys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILS, 027 TABULKA SKLADEB				Z-06	
	VV		"DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH				Z-06	
	VV		"předpokládané množství				Z-06	
	VV		"X27 - X40				Z-06	
	VV		15		15,000		Z-06	
	VV		"X59				Z-06	
	VV		1		1,000		Z-06	
	VV		Součet		16,000		Z-06	
152	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	77,617	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství



153	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	77,617	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
-----	---	-----------	---	---	--------	-------------------	------	----------------

DOTAZ č. 5

SO_ODT_10_12_ZOTK, SO_OUT_10_12_ZOTK

Výkaz výměr i PD obou objektů obsahuje kouřové zástěny. V PD je pouze uvedena výška spodní hrany nad úrovní podlahy a ve výkaze, že se jedná o skleněnou zábranu s PO min. 30 minut. Dle TZ má být ve výkresové části vyznačena výška zástěn, toto vyznačení chybí. Pro správné ocenění zástěn je nutné doplnit schémata jednotlivých zástěn s uvedením velikosti a materiálu rámu, rozčleněním skleněných výplní, materiálu výplní (např. drátosklo), apod.

Při kontrole výměry zástěn jsme dospěli k jiné výměře, než je uvedena ve VV. Vzhledem k nedostatečnosti projektu v této části nemáme jak správnost našich či zadavatelových výpočtů ověřit.

Žádáme zadavatele o doplnění okótovaných schémat všech kouřových zástěn. Současně žádáme o prověření správnosti výměr jednotlivých kouřových zástěn uvedených ve výkazu výměr.

Odpověď Zadavatele:

Výkaz výměr obsahuje celkovou plochu zástěn. Obecně, výška zástěn se značí spodní hranou dané zástěny. Horní hrany jsou určeny střešní konstrukcí budovy. Materiál výplně je určen ve výkazu výměr - sklo, typ SMOKEbarrier SG, varianta ECO. Referenční výrobce fa. AVAPS.

Jako přílohu tohoto sdělení přikládá Zadavatel schematický výkres zástěn v jednotlivých objektech. Pro objekt OUT bude po přepočítání plocha kouřových zástěn 55m². Původně bylo 65m².

Pro objekt ODT plocha kouřových zástěn zůstává 475m².

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
OUT - SO 10-12 - ZOTK							
5	751.4.11R	Skleněná pevná kouřová zábrana, dodávka a montáž dle technické specifikace v PD	m2	55,000		Z-06	změna množství
		"odměřeno z př.č. 004 (ZOTK)" 55,0		55,000		Z-06	



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



DOTAZ č. 6

SO_ODT_10_12_ZOTK

Světlíky – u navržených světlíků s malým úhlem naklonění od vodorovné roviny nelze použít otevíravé klapky jako jednokřídlé. Je nezbytné osadit dvoukřídlé klapky, aby nebyla funkce klapky (jejich účinná plocha) ponížena při různém směru větru.

Žádáme zadavatele o ověření správnosti PD v části navržených světlíků a SOZ.

Odpověď Zadavatele:

Klapky jsou navrženy s ohledem na sklon střechy. Křídla klapky se v případě požáru otevrou o 165 °, což zajistí dostatečnou účinnou plochu klapky. Z důvodu zabránění vlivu větru jsou navrženy klapky vybaveny ochranou proti vlivu větru tzv. deflektory. Proto navržené jednokřídlé klapky jsou v pořádku a zohledňují dané připomínky.

DOTAZ č. 7

SO_OUT_10_12_ZOTK

Upozorňujeme zadavatele na nesoulad mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací v položce:

1	K	751.2.01R	Křídlová klapka pro odvod kouře a tepla a denní větrání rozměru 1,6 x 2,1 m s výplní křídla z čiré polykarbonátové desky, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	18,000
---	---	-----------	--	-----	--------

Poznámka k položce:

Křídlová klapka pro odvod kouře a tepla a denní větrání 1.600 x 2.100 mm

- min. aerodynamická plocha klapky $A_a = 2,2 \text{ m}^2$

- rozměry klapky jsou dle napojovacího otvoru (příruba 125 mm), 1600x2100mm

- klapka je vyrobena z hliníkových profilů s izolovanou přírubou, ($t_e = -5^\circ\text{C}$)

- klapka bude s rovnou podsadou, výška podsady 700 mm, atyp.

- výplň křídla klapky, polykarbonátová deska (čirá), tloušťka 20 mm (7 vrstev, 6 komor)

- součinitel prostupu tepla celé klapky $U = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

- funkce odvodu kouře a tepla prostřednictvím dvojčinného pneumatického válce, otevřít / zavřít, primární zdroj energie: teplotní spouštěcí ventil s tlakovou lahví CO₂



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



- teplotní pojistka (68°C)
- denní větrání, pohon 230 V, zdvih 300 mm
- uhel instalace 0-5°
- deflektor větru 3-stranný
- funkční bezpečnost, RE 1000 (za provozních podmínek)
- teplotní odolnost, B300
- zatížení sněhem, SL 500 N/m²
- zatížení větrem, WL 150 0N/m²
- povrchová úprava, přírodní hliník

Certifikováno dle ČSN EN 12 101-2

VV

"odečteno z př.č. 004+006 (ZOTK+schéma)" 18

18,000

Na výkrese jsme našli pouze 16 ks těchto křídlových klapek.

Žádáme zadavatele o kontrolu správnosti jeho podkladů a případnou nápravu poskytnuté zadávací dokumentace.

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel děkuje za upozornění. Správný počet je 16ks.

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
OUT - SO 10-12 - ZOTK							
1	751.2.01R	Křídlová klapka pro odvod kouře a tepla a denní větrání rozměru 1,6 x 2,1 m s výplní křídla z čiré polykarbonátové desky, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	16,000		Z-06	změna množství
		"odečteno z př.č. 004+006 (ZOTK+schéma)" 16		16,000		Z-06	

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300



17/43



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



DOTAZ č. 8

SO_ODT_10_12_ZOTK

Výkaz výměr obsahuje položku:

4	K	751.2.04R	Lamelová klapka pro denní větrání 0,95 x 1,395 m s hliníkovým rámem a izolačním zasklením, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	6,000
---	---	-----------	---	-----	-------

Poznámka k položce:

Lamelová klapka pro denní větrání 950 x 1.395 mm

- min. aerodynamická plocha klapky pro denní větrání $A_a = 1,0 \text{ m}^2$

- vnější rozměry klapky, 950x1395mm

- klapka je vyrobena z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem s izolačním zasklením (2-vrstvé izolační sklo s tloušťkou 28 mm, $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), ($t_e = 0^\circ\text{C}$)

P

- svislá instalace do obvodových stěn (do systémů skleněných fasád, zdíva, ocelových konstrukcí)

- tloušťka rámu 47 mm, RAL standard

- součinitel prostupu tepla celého okna $U_w = 2,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

- denní větrání, pohon 230 V

- funkční bezpečnost, RE 1000 (za provozních podmínek)

- zatížení větrem, WL 1500 N/m²

VV

PID štítek dle EN14351-1

"odečteno z př.č. 003+005 (ZOTK+schéma)" 6

6,000

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace o schéma lamelové klapky s izolačním zasklením

Odpověď Zadavatele:

Požadované schéma klapky tvoří přílohu tohoto sdělení.

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





DOTAZ č. 9

Ve výkazech výměr pro Objekty vrchní stavby, Objekty odstavení tramvají, Provozně-administrativní budovy a Objekty oprav a údržby tramvají chybí v oddílu podlahy z dlaždic keramické soklíky, dilatační a přechodové lišty. Žádáme o kontrolu a případné doplnění.

Odpověď Zadavatele:

Keramické soklíky jsou uvedené v PD ve skladbách, dilatační lišty v tabulkách ostatních výrobků.

Opracování dilatačních spár stěna/stěna, stěna/podlaha, „v ploše“ se řídí technologickým předpisem výrobce/dodavatele ve vazbě na jeho záruku.

Do soupisu prací byly doplněny položky pro dodávku a montáž soklíků keramických podlah.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
VST - SO 01/1 - Budovy drážní cesty - Stavebně-architektonické řešení								
183	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	130,886	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		122,490		Z-06	
	VV		"pro sokly" 83,960*0,1		8,396		Z-06	
	VV		Součet		130,886		Z-06	
184	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	83,960	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
	VV		"DVZ - SO_VST_01_1_001_TZ, SO_VST_01_1_002_Púdorys_1.NP, SO_VST_01_1_003_Púdorys_2.NP, SO_VST_01_1_005_Řezy A-A, B-B				Z-06	
	VV		"DVZ - SO_VST_01_1_009_kniha_detailů, SO_VST_01_1_026_tabulka skladeb				Z-06	
	VV		"P1" 9,80		9,800		Z-06	
	VV		"P2" 21,28		21,280		Z-06	
	VV		"P9" 22,29+11,50+19,09		52,880		Z-06	
	VV		Součet		83,960		Z-06	
185	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	92,356	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
	VV		83,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		92,356		Z-06	
191	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	130,886	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		122,490		Z-06	
	VV		"pro sokly" 83,960*0,1		8,396		Z-06	



VV			Součet		130,886		Z-06	
192	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,519	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
193	K	998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,519	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství

PAB - SO 04/1 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-architektonické řešení								
280	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 519,410	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
VV			Mezisoučet		1 443,015		Z-06	
VV			"pro sokly" 763,950*0,1		76,395		Z-06	
VV			Součet		1 519,410		Z-06	
281	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	763,590	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
VV			"DVZ - 001 Technická Zprava DPS, (002-006) pudorys, 008-rez A, 009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILS, 027 TABULKA SKLADEB				Z-06	
VV			"1. PP"				Z-06	
VV			14,50+15,70		30,200		Z-06	
VV			"1. NP"				Z-06	
VV			11,60+19,31+5,75+10,40+7,42+39,70+50,60 +24,73+19,20+19,75+6,60+5,60+28,08+19,74		268,480		Z-06	
VV			"2. NP"				Z-06	
VV			28,00+9,05+7,80+35,70+5,90+34,44+19,20 +20,15+2*5,10+2*6,90+40,34+13,25+8,45 +5,40+10,45		262,130		Z-06	
VV			"3. NP"				Z-06	
VV			40,82+11,34+9,95+7,90+30,38+34,44 +18,80+19,75+2*5,10+2*6,90+5,40		202,780		Z-06	
VV			Součet		763,590		Z-06	
282	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	839,949	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
VV			763,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		839,949		Z-06	



288	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	1 519,374	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		1 443,015		Z-06	
	VV		"pro sokly" 763,590*0,1		76,359		Z-06	
	VV		Součet		1 519,374		Z-06	
289	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	64,488	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství

OUT - SO 02/1 - Haly údržby a oprav - Stavebně-architektonické řešení								
209	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	403,821	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		381,250		Z-06	
	VV		"pro sokly" 225,710*0,1		22,571		Z-06	
	VV		Součet		403,821		Z-06	
210	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	225,710	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		"DVZ - SO_OUT_02_1_001_TZ, SO_OUT_02_1_003_Púdorys_1.NP, SO_OUT_02_1_003a_Púdorys_1.NP-vestavek				Z-06	
	VV		"DVZ - SO_OUT_02_1_004_Púdorys_2.NP, SO_OUT_02_1_004a_Púdorys_2.NP-vestavek, SO_OUT_02_1_006_Řezy A-A, D-D				Z-06	
	VV		"DVZ - SO_OUT_02_1_007_Pohledy, SO_OUT_02_1_026_tabulka skladeb				Z-06	
	VV		"P2" 5,03		5,030		Z-06	
	VV		"P9" 46,96+63,36+36,66+27,16+20,59+19,75+6,20		220,680		Z-06	
	VV		Součet		225,710		Z-06	
211	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	248,281	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		225,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		248,281		Z-06	
217	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	403,821	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
	VV		Mezisoučet		381,250		Z-06	
	VV		"pro sokly" 225,710*0,1		22,571		Z-06	
	VV		Součet		403,821		Z-06	



218	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,883	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
219	K	998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	16,883	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství

DOTAZ č. 10

Objekt PAB – SO 17 – položky č. 30, 31, 32 jsou identické s položkami č. 33, 34, 35 objektu VST – SO 17-1. Domníváme se, že je jedna retenční nádrž duplicitně uvedena ve dvou SO. V situaci objektu PAB – SO 17 není žádná retenční nádrž zakreslena.

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu výkazu výměr.

30	K	382413122	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 20000 l	kus	7,930
----	---	-----------	---	-----	-------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci,

b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štěrkopísku, části A 01 katalogu 822-1
Komunikace pozemní a letiště,

PSC

c) betonovu základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu,

d) napojení potrubních rozvodů,

e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.



VV "DVZ - VST_17_1_001_TZ, VST_17_1_002_Situace,
VST_17_1_003_PP,
VST_17_1_004_Typ_sachty, VST_17_1_005_Akum_n,
VST_17_1_006_VPR_kan

VV 158,6/20 7,930

31	M	56201012R	zemní nádrž plastová s biologickým separátorem, zklidněný nátok, oddělení hrubých nečistot, sedimentace, oxidace, biodegradace, neutralizace kyselosti, objem 55,8m3.	kus	2,000
----	---	-----------	---	-----	-------

VV 2 2,000

32	M	56201010R	zemní nádrž plastová s biologickým separátorem, zklidněný nátok, oddělení hrubých nečistot, sedimentace, oxidace, biodegradace, neutralizace kyselosti, objem 47m3.	kus	1,000
----	---	-----------	---	-----	-------

VV 1 1,000

Odpověď Zadavatele:

Položky č. 30, 31, 32 v objektu SO PAB 17 jsou duplicitní a byly odstraněny.

DOTAZ č. 11

VV pro ZTI obsahují položky:

VST - SO 10-01 – ZTI

16	K	721016	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250	kus	8,000
PP			Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250		
76	K	722040	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100	kus	1,000
PP			Izolační souprava proti tlakové vodě DN100		

PAB - SO 10-01 - ZTI

26	K	721026	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250	kus	20,000
PP			Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250		
73	K	722043	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100	kus	1,000
PP			Izolační souprava proti tlakové vodě DN100		

OUT - SO 10-01 - ZTI



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



16	K	721016	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250	kus	8,000
PP			Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250		
76	K	722039	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100	kus	1,000
PP			Izolační souprava proti tlakové vodě DN100		

Co má být v těchto položkách oceněno?

Žádáme zadavatele o materiálové, hmotnostní apod. vyspecifikování těchto položek.

Odpověď Zadavatele:

Jedná se o kompletní soupravu zajišťující izolaci prostupu do terénu proti tlakové vodě v případě jejího výskytu - jedná se o těsnící manžetu s továrně napojeným asfaltovým nebo PVC izolačním límcem (záleží na druhu použité hydroizolace) výrobce např. www.hutterer-lechner.com.

Žádost dodavatele č. 3:

DOTAZ č. 1

Soupis prací „Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací) verze 12. 5. 2020“- ODT - SO 20/1 - Trolejové vedení-Dvůr, vjezd a výjezd

V soupisu prací „Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací)_verze 12. 5. 2020“ v části ODT - SO 20/1 - Trolejové vedení-Dvůr, vjezd a výjezd jsou uvedeny položky:

D	1	Zemní práce	0,00				
1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	726,972	0,00	0,00
	VV		22*(1,6*1,6*2,6)+35*(1,8*1,8*2,8)+9*(1,8*1,8*3)+6*(2*3,2)+1,6*2,0*3+1,6*1,8*3+3		649,472		
	VV		4*(2,5*2,5*3,1) "brány		77,500		
	VV		Součet		726,972		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	726,972	0,00	0,00
	VV		22*(1,6*1,6*2,6)+35*(1,8*1,8*2,8)+9*(1,8*1,8*3)+6*(2*3,2)+1,6*2,0*3+1,6*1,8*3+3		649,472		
	VV		4*(2,5*2,5*3,1) "brány		77,500		
	VV		Součet		726,972		

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 640,000	0,00	0,00
VV			1440*6 "Přepočtené koeficientem množství		8 640,000		
VV			Součet		8 640,000		

Kontrolou soupisu prací bylo zjištěno, že uvedené množství v položce 3 - Vodorovné přemístění Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m není v souladu s položkou 1 hloubení a položkou 2 vodorovné přemístění.

Pokud je množství hloubení 726,972 m3 pak v položce 3 by mělo být:

$$726,972 \text{ m}^3 * 6 \text{ km} = 4\,361,832 \text{ m}^3$$

Žádáme zadavatele o provedení opravy v množství položky č.3.

Odpověď Zadavatele:

Výměra uvedené položky byla opravena:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
ODT - SO 20/1 - Trolejové vedení-Dvůr, vjezd a výjezd							
3	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 361,832	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		726,972*6 "Přepočtené koeficientem množství		4 361,832		Z-06	

DOTAZ č. 2

Soupis prací „Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací) verze 12. 5. 2020“- ODT - SO 20/4 - Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení

V soupisu prací „Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací)_verze 12. 5. 2020“ v části ODT - SO 20/4 - Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení jsou uvedeny položky:

D	1	Zemní práce				0,00	
1	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	513,642	0,00	0,00
VV			"kabelové šachty KK18, KK19, KK20 a KK21"				
VV			4,6*4,6*2,765*4		234,030		
VV			4*(4,6*1,2/2)*2,675*4		118,128		



VV	8*1,2*1,2*2,675/3*4	41,088
VV	Mezisoučet	393,246
VV	"výkopy pro vsakovací jímky pro KK8, KK18, KK19, KK20 a KK21" 5,456	5,456
VV	Mezisoučet	5,456
VV	"kabelová šachta KK8"	
VV	8*(1,2*1,2)/2*2,8/3	5,376
VV	4*1,2*4,6*2,8/2	30,912
VV	5,3*5,3*2,8	78,652
VV	Mezisoučet	114,940
VV	Součet	513,642

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	508,184	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	------

VV	114,94+4*98,311	508,184
VV	Součet	508,184

3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 049,104	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	------

VV	508,184*6 "Přepočtené koeficientem množství"	3 049,104
VV	Součet	3 049,104

Kontrolou soupisu prací bylo zjištěno, že uvedené množství v položce 2 - Vodorovné přemístění a v položce 3 - Vodorovné přemístění Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m není v souladu s položkou 1 hloubení.

Pokud je množství hloubení 513,642 m3 pak

v **položce 2** by mělo být uvedené stejné množství **513,642 m3**

a v položce 3 by mělo být uvedeno: **513,642 m3 * 6 km = 3 081,852 m3**

Žádáme zadavatele o provedení opravy v množství v položkách č.2 a č.3.

Odpověď Zadavatele:

Výměry uvedených položek byly opraveny:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
ODT - SO 20/4 - Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení							
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	513,642	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
				393,246+5,456+114,94			Z-06



3	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 081,852	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		513,642*6 'Přepočtené koeficientem množství		3 081,852		Z-06	

DOTAZ č. 3

Soupis prací „Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací) verze 12. 5. 2020“ – vodorovné přemístění materiálu na skládky

V soupisu prací „Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soupis prací)_verze 12. 5. 2020“ v části“ C.4 - Výkopy – HTÚ“ jsou uvedeny položky:

8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19 840,000		0,00
	VV		"přebytečná zemina na skládku: výkop - zásyp" 25700-5860		19 840,000		
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	119 040,000		0,00
	VV		19840*6 'Přepočtené koeficientem množství		119 040,000		

V soupisu prací v části „VST SO 00 Demolice“ je uvedeno:

7	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	2 599,800		0,00
	VV		"02 - hala DO: dle jednotlivých položek skládkového"		1 619,300		
	VV		756,0+828,0+2,0+4,5+7,0+15,2 "železný odpad (pouze odvoz)" +6,6				
	VV		"07 - garáže: dle jednotlivých položek skládkového"		980,500		
	VV		548,0+288,0+0,3+38,0+5,0+88,0+11,0 "železný odpad (pouze odvoz)" +2,2				
	VV		Součet		2 599,800		
8	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	38 997,000		0,00
	VV		2599,8*15 'Přepočtené koeficientem množství		38 997,000		

V soupisu prací v části ODT - SO 20/1 - Trolejové vedení-Dvůr, vjezd a výjezd“ je uvedeno:



2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	726,972		0,00
	VV		22*(1,6*1,6*2,6)+35*(1,8*1,8*2,8)+9*(1,8*1,8*3)+6*(2*2*3,2)+1,6*2,0*3+1,6*1,8*3+3				649,472
	VV		4*(2,5*2,5*3,1) "brány				77,500
	VV		Součet				726,972
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 640,000		0,00
	VV		1440*6 'Přepočtené koeficientem množství				8 640,000

Tímto způsobem je řešeno vodorovné přemístění materiálu na skládku i v dalších SO soupisu prací:

ODT SO 00 Demolice,
ODT - SO 20/4 - Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení,
PAB - SO 00-00 – Demolice,
PAB - SO 28 - Sadové úpravy,
OUT - SO 00-00 – Demolice,
SLA - SO 08 – Mobiliiář
SLA - SO 20/1 - Trolejové vedení,
SLA - SO 28/1 - Sadové úpravy,
SLA - SO 28/2 - Sadové úpravy - Úprava stávajícího závlahového systému.

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že položky pro dopravu materiálu na skládku jsou v některých SO soupisu prací řešeny zcela odlišně:

Například v části VST - SO 06 Oplocení areálu a vjezdové brány je uvedeno:

5	K	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	230,606		0,00
	VV		Hl_patek+Hl_rýhP				230,606
	VV		Součet				230,606
6	K	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	230,606		0,00
	VV		Skládka				230,606

Položky pro vodorovné přemístění na skládky jsou použity bez uvedení vzdáleností dopravy. Zároveň nejsou uvedeny položky pro ocenění příplatku k ceně za každých dalších i započatých xxxx m (x km) na skládku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Takto odlišně byly řešeny níže uvedené soupisy prací:

- VST - SO 07-1 Drobné stavby a zařízení - Odpadové hospodářství
- VST - SO 07-2 Drobné stavby a zařízení - Ohýbačka
- VST - SO 07-3 Drobné stavby a zařízení - Kalová bezodtoková jímka
- VST - SO 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací
- VST - SO 16/1 Vodovod areálový
- VST - SO 16/2 Vodovod - přípojka areálu DN 150
- VST - SO 17/1 Kanalizace areálová
- VST - SO 17/2 Kanalizace - 4. kan přípojka areálu DN 300
- ODT - SO 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací
- ODT - SO 17/1 Kanalizace areálová
- ODT - SO 17/2 Kanalizace - 2. a 3. kan. přípojka areálu DN 300
- PAB - SO 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací
- PAB - SO 16 Vodovod
- PAB - SO 17 Kanalizace
- SLA - SO 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací
- SLA - SO 16 Vodovod - přeložky řadů DN 250
- SLA - SO 18 Plyn

Žádáme zadavatele o sjednocení položek vodorovného přemístění materiálů na skládku pro celý soupis prací stejně.

Žádáme o uvedení položek vodorovného přemístění se vzdálenostmi a o uvedení příplatku za každý další km na skládku.

Odpověď Zadavatele:

Položky pro odvoz zeminy na skládku byly sjednoceny. U výše zmíněných objektů byly provedeny následující změny:

- a) položka 162301101X byla nahrazena položkou 162301101 pro odvoz a dovoz z mezideponie do 500 m,
- b) položka 162701105X byla nahrazena položkami 162701105 a 162701109 pro odvoz na trvalou skládku do 16 km,
- c) byly upraveny výměry položky 167101102 (pro naložení zeminy na mezideponii pro odvoz na skládku či do zásypů) a položky 171201201 (pro uložení zeminy na mezideponii).

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava	Změna	Popis změny
----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------	-------------

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





VST - SO 06 - Oplocení areálu a vjezdové brány							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	230,606		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	230,606		Z-06	položka zrušena
5	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	230,606	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		HI_patek+HI_rýhP		230,606		Z-06	
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	230,606	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		230,606		Z-06	
7	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 383,636	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		230,606*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 383,636		Z-06	
VST - SO 07-1 - Drobné stavby a zařízení - Odpadové hospodářství							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	22,617		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	22,617		Z-06	položka zrušena
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	22,617	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		HI_rýhP		22,617		Z-06	
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,617	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		22,617		Z-06	



5	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	135,702	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
22,617*6 'Přepočtené koeficientem množství				135,702		Z-06	
VST - SO 07-2 - Drobné stavby a zařízení - Ohýbačka							
x	162301104X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	2,268		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	2,268		Z-06	položka zrušena
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2,268	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
HI_rýhP				2,268		Z-06	
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,268	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
Skládka				2,268		Z-06	
5	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,608	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
2,268*6 'Přepočtené koeficientem množství				13,608		Z-06	
VST - SO 07-3 - Drobné stavby a zařízení - Kalová bezodtoková jímka							
x	162301104X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	265,392		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	265,392		Z-06	položka zrušena
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	265,392	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
HI_jam				265,392		Z-06	



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	265,392	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		265,392		Z-06	
5	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 592,352	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		265,392*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 592,352		Z-06	
VST - SO 15 - Odvodnění tramvajové trati a komunikací							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	270,845		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	127,341		Z-06	položka zrušena
9	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	669,031	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		výkop		398,186		Z-06	
		zásyp		270,845		Z-06	
		Součet		669,031		Z-06	
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	127,341	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		"přebytečná zemina na skládku: výkop - zásyp" výkop-zásyp		127,341		Z-06	
11	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	764,046	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		127,341*6 'Přepočtené koeficientem množství		764,046		Z-06	
12	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	398,186	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		výkop		398,186		Z-06	
13	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	398,186	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		výkop		398,186		Z-06	

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





VST - SO 16/1 - Vodovod areálový							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	725,283		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	246,347		Z-06	položka zrušena
15	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	725,283	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp_1		239,468		Z-06	
		HI_rýh_1		485,815		Z-06	
		Součet		725,283		Z-06	
16	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	246,347	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka_1		246,347		Z-06	
17	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 478,082	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		246,347*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 478,082		Z-06	
18	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	485,815	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh_1		485,815		Z-06	
19	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	485,815	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh_1		485,815		Z-06	
VST - SO 16/2 - Vodovod - přípojka areálu DN 150							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	128,336		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	26,366		Z-06	položka zrušena



20	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	128,336	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		50,985		Z-06	
		HI_rýh		22,055		Z-06	
		HI_jam		55,296		Z-06	
		Součet		128,336		Z-06	
21	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,366	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		26,366		Z-06	
22	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	158,196	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		26,366*6 'Přepočtené koeficientem množství		158,196		Z-06	
23	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	77,351	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh+HL_jam		77,351		Z-06	
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	77,351	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh+HL_jam		77,351		Z-06	
VST - SO 17/1 - Kanalizace areálová							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	4 050,604		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	551,814		Z-06	položka zrušena
21	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 050,601	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		249,395		Z-06	
		HI_jam_AN+HI_rýh		801,206		Z-06	
		Součet		1 050,601		Z-06	
22	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	551,811	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka



		Skládka		551,811		Z-06	
23	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 310,866	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		551,811*6 'Přepočtené koeficientem množství		3 310,866		Z-06	
24	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	801,206	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_jam_AN+HI_rýh		801,206		Z-06	
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	801,206	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_jam_AN+HI_rýh		801,206		Z-06	
VST - SO 17/2 - Kanalizace - 4. kan přípojka areálu DN 300							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	69,794		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	40,656		Z-06	položka zrušena
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	69,794	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		29,138		Z-06	
		HI_rýh		40,656		Z-06	
		Součet		69,794		Z-06	
18	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,518	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		11,518		Z-06	
19	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	69,108	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		11,518*6 'Přepočtené koeficientem množství		69,108		Z-06	
20	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	40,656	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh		40,656		Z-06	



21	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,656	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh		40,656		Z-06	
22	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	18,429	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		Obsyp_potrubí		9,302		Z-06	
		Sedlo		2,216		Z-06	
		Skládka Součet		11,518		Z-06	
		11,518*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		18,429		Z-06	
ODT - SO 15 - Odvodnění tramvajové trati a komunikací							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	4 182,421		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	467,775		Z-06	položka zrušena
8	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 832,617	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		výkop		1 650,196		Z-06	
		zásyp		1 182,421		Z-06	
		Součet		2 832,617		Z-06	
9	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	467,775	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		"přebytečná zemina na skládku: výkop - zásyp" výkop-zásyp		467,775		Z-06	
10	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 806,650	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		467,775*6 'Přepočtené koeficientem množství		2 806,650		Z-06	
11	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 650,196	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		výkop		1 650,196		Z-06	



12	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 650,196	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		výkop		1 650,196		Z-06	
ODT - SO 17/1 - Kanalizace areálová							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	2 048,160		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	630,140		Z-06	položka zrušena
21	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 048,160	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		707,360		Z-06	
		HI_jam_AN+HI_rýh		1 340,800		Z-06	
		Součet		2 048,160		Z-06	
22	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	630,140	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		630,140		Z-06	
23	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 780,840	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		630,14*6 'Přepočtené koeficientem množství		3 780,840		Z-06	
24	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 340,800	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_jam_AN+HI_rýh		1 340,800		Z-06	
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 340,800	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_jam_AN+HI_rýh		1 340,800		Z-06	
ODT - SO 17/2 - Kanalizace - 2. a 3. kan. přípojka areálu DN 300							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	187,514		Z-06	položka zrušena



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	111,420		Z-06	položka zrušena
16	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	187,514	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		76,094		Z-06	
		HI_rýh		111,420		Z-06	
		Součet		187,514		Z-06	
17	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	111,420	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		111,420		Z-06	
18	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	668,520	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		111,42*6 'Přepočtené koeficientem množství		668,520		Z-06	
19	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	111,420	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh		111,420		Z-06	
20	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	111,420	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh		111,420		Z-06	
PAB - SO 15 - Odvodnění tramvajové trati a komunikací							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	99,988		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	22,869		Z-06	položka zrušena
9	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	222,845	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		"výkop" 49,143+73,714		122,857		Z-06	
		zásyp		99,988		Z-06	
		Součet		222,845		Z-06	

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,869	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		"přebytečná zemina na skáldku: výkop - zásyp" 122,857-zásyp		22,869		Z-06	
11	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	137,214	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		22,869*6 'Přepočtené koeficientem množství		137,214		Z-06	
12	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	122,857	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		"výkop" 49,143+73,714		122,857		Z-06	
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	122,857	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		"výkop" 49,143+73,714		122,857		Z-06	
PAB - SO 16 - Vodovod							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	132,505		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	25,717		Z-06	položka zrušena
20	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	132,505	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		53,394		Z-06	
		HI_rýh		23,815		Z-06	
		HI_jam		55,296		Z-06	
		Součet		132,505		Z-06	
21	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,717	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		25,717		Z-06	
22	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	154,302	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		25,717*6 'Přepočtené koeficientem množství		154,302		Z-06	



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



23	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	79,111	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_jam+HL_rýh		79,111		Z-06	
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	79,111	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_jam+HL_rýh		79,111		Z-06	
PAB - SO 17 - Kanalizace							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m ³	293,078		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m ³	35,872		Z-06	položka zrušena
18	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	293,078	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		128,603		Z-06	
		HI_rýh		164,475		Z-06	
		Součet		293,078		Z-06	
19	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	35,872	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Skládka		35,872		Z-06	
20	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	215,232	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		35,872*6 'Přepočtené koeficientem množství		215,232		Z-06	
21	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	164,475	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh		164,475		Z-06	
22	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	164,475	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		HI_rýh		164,475		Z-06	
SLA - SO 15 - Odvodnění tramvajové trati a komunikací							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m ³	117,120	-	Z-06	položka zrušena

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300





x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	26,145	-	Z-06	položka zrušena
9	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	260,385	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		zásyp		117,120		Z-06	
		výkop		143,265		Z-06	
		Součet		260,385		Z-06	
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,145	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		"přebytečná zemina na skládku: výkop - zásyp" výkop-zásyp		26,145		Z-06	
11	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	156,870	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		26,145*6 'Přepočtené koeficientem množství		156,870		Z-06	
12	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	143,265	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		výkop		143,265		Z-06	
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	143,265	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
		výkop		143,265		Z-06	
SLA - SO 16 - Vodovod - přeložky řadů DN 250							
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	1 728,830		Z-06	položka zrušena
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	748,520		Z-06	položka zrušena
27	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 728,830	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
		Zásyp		490,155		Z-06	
		HI_rýh		1 238,675		Z-06	



		Součet			1 728,830		Z-06	
34	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	748,520	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka	
		Skládka		748,520		Z-06		
35	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 491,120	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka	
		748,52*6 'Přepočtené koeficientem množství		4 491,120		Z-06		
36	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 238,675	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství	
		HI_rýh		1 238,675		Z-06		
37	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 238,675	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství	
		HI_rýh		1 238,675		Z-06		
SLA - SO 18 - Plyn								
x	162301101X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na mezideponii zhotovitele	m3	239,800		Z-06	položka zrušena	
x	162701105X	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	48,480		Z-06	položka zrušena	
13	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	239,800	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka	
		Zásyp		95,660		Z-06		
		HI_rýh		144,140		Z-06		
		Součet		239,800		Z-06		
14	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,480	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka	
		Skládka		48,480		Z-06		



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



15	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	290,880	CS ÚRS 2019 02	Z-06	nová položka
48,48*6 'Přepočtené koeficientem množství				290,880		Z-06	
16	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	144,140	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
Hl_rýh				144,140		Z-06	
17	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	144,140	CS ÚRS 2019 02	Z-06	změna množství
Hl_rýh				144,140		Z-06	

Zadavatel sděluje, že připravuje odpovědi i na další dotazy dodavatelů a předpokládá, že v rámci dalších oznámení vysvětlení zadávací dokumentace dojde k přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek, ve kterém budou zohledněny i výše uvedené změny, resp. doplnění.

*Zadavatel přílohou tohoto oznámení uveřejňuje aktualizovanou přílohu č. 5 zadávací dokumentace_ **Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soutěž prací)_verze 22. 5. 2020, který dodavatelé ocení a předloží jako součást své nabídky.***

Přílohy tohoto vysvětlení a změny ZD č. 12 tvoří:

Příloha č. 1: Schematický výkres zástěn v jednotlivých objektech_ Vozovna Slovany_ZOKT_DPS_schema zastavení dle objektu

Příloha č. 2: Schéma klapek_ Vozovna Slovany_ZOKT_DPS_Colt CLT

Příloha č. 3: Položkový rozpočet – neoceněný výkaz výměr (soutěž prací)_verze 22. 5. 2020

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Mgr. Petra Šindelářová

vedoucí právního oddělení

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí
T +420 378 031 120
F +420 377 320 493
E pmdp@pmdp.cz
W www.pmdp.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném KS v Plzni,
oddíl B, vložka 710
IČ 25220683
DIČ CZ25220683
Bank. spoj.: ČSOB
ČÚ 117433803/0300

