

MĚSTO ZÁKUPY

IČO 00261114, DIČ CZ 00261114
Telefon: 487 857 171, Fax: 487 857 296

MĚSTO ZÁKUPY

Borská č.p. 5, 741 23 Zákupy

NAŠE ZN: VZ/13 /2011

VYŘIZUJE: Bc. Zdeňka Kadlecová

TEL: 487 827 771

DATUM: 19. 7. 2011

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY A PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

pro veřejnou zakázku malého rozsahu na služby dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Dokončení komunikací, přístupových chodníků a zpevněných ploch v areálu DD a DPS Zákupy

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉHO ZADAVATELE

1.1. Zadavatel

Město Zákupy

Borská č. p. 5

471 23 Zákupy

zastoupené: Ing. Radkem Lípou, starostou města

IČ: 00261114, DIČ CZ 00261114

1.2. Kontaktní adresa

Domov důchodců a dům s pečovatelskou službou Zákupy

Nové Zákupy 500

PSČ 471 23 Zákupy

Kontaktní osoba pro zakázku:

Ing. Jaromír Mísík, ředitel DD a DPS

telefon: 487 874906, 736645967

fax: 487 874907

e-mail: dddps.zakupy@quick.cz

2. INFORMACE O DRUHU A PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je oprava a finální dokončení povrchů obslužné komunikace a parkovacích ploch, přístupových chodníků, manipulační zpevněné plochy a vybudování zpevněné plochy pro odpadové nádoby a zpevněné plochy pro odpočinek klientů v areálu DD a DPS Zákupy

2.2 Popis stávajícího stavu předmětu veřejné zakázky

Areál DD a DPS Zákupy je tvořen budovou DD, bytovým objektem DPS a zahradou s obslužnou komunikací a parkovací plochou, přístupovými chodníky, a zpevněnými plochami pro odpočinek. Celý areál je v majetku města Zákupy. Zahrada s obslužnou komunikací, přístupovými chodníky a zpevněnými plochami slouží klientům DD a DPS k procházkám a odpočinku na čerstvém vzduchu. Do areálu zajíždějí a parkují osobní auta zaměstnanců, případně návštěv, zajíždějí sem nákladní auta zásobování, svozu odpadů, úklidu komunikací.

Komunikace (zn. K, 1 a 2) je tvořena betonovým podkladem se silně narušenou vrchní vrstvou a několika významnými trhlinami, které nasvědčují přítomnosti kaveren v nedostatečně ztuhnutém podloží desky.

Obrubníky lemující komunikaci jsou v převažující části v akceptovatelném stavu s mírnými výhradami ke směrovému a výškovému vedení. Část obrubníků ve výměře cca 77 m je poničených dopravou a po překopech, dalších 12 m obrub má nevyhovující výšku pro bezbariérové napojení chodníků na komunikaci.

Konec úseku komunikace u objektu DPS není ukončen obrubou a jeho délka nevyhovuje prostoru pro otáčení vozidel.

Na začátku úseku je betonová deska v úrovni asfaltbetonového koberce příjezdové komunikace, což znemožňuje napojení nového krytu.

Plocha přístupu pro sanitky označená v situaci č. 1 je ve stejném stavu jako okolní komunikace, ale její niveleta je nevyhovující (příliš vysoká) pro požadovanou úpravu. Plocha č. 2 je zpevněna asfaltovou drtí a kamenivem o neznámé tloušťce a stejné výšce jako č. 1.

Odvodnění celé komunikace a všech přilehlých ploch je řešeno podélnými a příčnými spády do dvou uličních vpustí. Pro bezproblémové odvodnění je tento počet nedostatečný.

V komunikaci se nachází dešťová i splašková kanalizace a vodovodní řad a související povrchové znaky podzemních inženýrských sítí – 10 poklopů revizních šachet kanalizace + 1 poklop v ploše č. 2, 2 mříže uličních vpustí a 1 poklop vodovodního šoupěte v ploše č. 2.

Přístupové chodníky (zn. CH) k jednotlivým vstupům do DD jsou tvořeny betonovou podkladní deskou obdobné kvality jako u komunikace, část chodníků má stávající kryt z litého asfaltu v tl. 2 až 3 cm. Asfaltový kryt je místně porušen prasklinami a propady, u obrubníků není v některých místech dokončen. Výškově jsou chodníky přizpůsobeny niveletě jednotlivých vstupů, stávající sklony chodníků nezaručují komplexní odvodnění. Chodníky jsou lemovány záhonovými obrubami s konstantním nadvýšením nad kryt/podklad. Napojení chodníků na komunikaci není bezbariérové.

V ploše chodníků se nachází povrchové znaky podzemních inženýrských sítí – 2 poklopy revizních šachet kanalizace.

Manipulační zpevněná plocha (zn. 3) pro sanitky je v současném stavu tvořena betonovou podkladní deskou stejné kvality jako u komunikace, její niveleta je vzhledem ke vchodu do objektu příliš vysoko položená pro doplnění finálního krytu. Část nově uvažované plochy slouží nyní jako záhonek a část jako okapové chodníčky z betonových dlaždic. Plocha je lemována betonovými obrubníky ve výškách odpovídajících původním podkladům.

Budoucí zpevněná plocha pro odpadové nádoby (zn. 5) a také zpevněná plocha pro odpočinek (zn. 4) se v současné době nacházejí ve volném zatravněném terénu. V ploše pro odpočinek se nachází povrchový znak podzemních inženýrských sítí – jeden poklop revizní šachty kanalizace.

2.3 Technické řešení nového stavu předmětu veřejné zakázky:

A: Obslužná komunikace a parkovací plochy 753,3 m²

Stávající betonový podklad komunikace bude očištěn zametením s osekáním a odstraněním uvolněných součástí, místa významných poruch budou vyříznuta a vybourána. Zároveň budou vybourány poškozené obrubníky včetně patek.

V konci úseku bude provedena odkopávka hloubky 45 cm pro novou konstrukci komunikace ve volném terénu. Prodloužení stávající komunikace šířky 4,1 m bude dlouhé 4,0 m za konec stávajícího rozjezdového oblouku a zpevnění. Tím vznikne prostor pro zacouvání a otočení vozidel ve slepém konci komunikace o celkové délce 6,0 m.

V začátku úseku bude v celé šíři komunikace vybourána betonová podkladní deska v délce 5 m od napojení a bude provedena odkopávka klínu podkladů v průměrné tl. cca 10 cm. Nově provedená podkladní konstrukce bude v místě napojení 7 cm pod niveletou stávajícího asfaltového krytu.

V ploše přístupu pro sanitky označené v situaci č. 1 bude odstraněna betonová deska v plném rozsahu a provedena odkopávka tl. 25 cm pro novou konstrukci. V ploše č. 2 bude provedena odkopávka stávajícího zpevnění do hloubky 45 cm na pláň nové konstrukce.

V plochách, ve kterých bude odkopávka provedena až na pláň, bude položen podklad ze štěrkodrti fr. 0-63 tloušťky 15 cm (kaverny, prodloužení, vjezd pro sanitky), v ploše snížení komunikace u vjezdu pak v průměrné tl. 5 cm. V rýhách vzniklých vybouráním obrub i s patkami bude doplněn podklad ze štěrkodrti v šířce 40 cm a tl. 10 cm. Ve všech výše uvedených plochách kromě pruhů pro opravu obrub pak bude provedena další vrstva podkladu z kameniva stmelěného cementem KSC I v tloušťce 20 cm. Niveleta opravovaných a nových ploch tím bude upravena do výšky nivelety stávajících ponechaných očištěných betonových podkladů.

Poškozené stávající obruby budou nahrazeny v plně uváděné výměře novými chodníkovými obrubníky pokládanými do lože z betonu s boční opěrou. Budou též vyměněny zničené obrubníky po pravé straně před vjezdem do areálu v délce 7,5 m. Novými obrubníky bude ohraničeno prodloužení komunikace do obratiště v konci úseku. Stávající obrubníky mezi plochami č. 1 a 2 nebudou doplňovány, nový kryt zde bude souvislý. V místech napojení přístupových chodníků na komunikaci budou stávající obrubníky sníženy tak, aby rozdíl výšky proti niveletě nového krytu komunikace byl 2 cm. Snížení bude provedeno v celé šíři napojení a výškový rozdíl skokově na obou stranách. Podél všech nových obrubníků bude provedena v šířce cca 0,5 m úprava terénu, doplnění zeminy, ohumusování a osetí travním semenem.

Budou obourány a uvolněny všechny povrchové znaky podzemních inženýrských sítí a tyto budou osazeny do nové nivelety komunikace. U plochy č. 1 bude osazena nová uliční vpust' s přípojkou PVC DN 150 délky cca 5 m zaústěnou do stávající dešťové kanalizace. Další nová vpust' bude umístěna za vrchol vnitřního směrového oblouku příjezdové komunikace od brány. Do dešťové kanalizace bude napojena přípojkou PVC DN 150 o délce cca 2 m. Pro vpusti budou použity typové betonové prefabrikáty a litinové mříže s rámem 50/50 cm třídy D a budou vybaveny košem na bahno a baly.

Na místně opravený a očištěný stávající betonový podklad bude proveden spojovací postřik z asfaltové emulze a vyrovnávací vrstva z asfaltobetonu o průměrné tloušťce 3 - 4 cm. Kryt komunikace pak bude tvořen finální vrstvou z asfaltobetonu o tloušťce 4 cm. Mezi vrstvami asfaltobetonu bude proveden další spojovací postřik. Všechny napojovací spáry budou zatřeny asfaltovou emulzí.

Celková mocnost konstrukce komunikace v nových úsecích bude 42 cm, v plochách, kde bude pouze doplňován kryt, bude jeho tloušťka 7-8 cm (+ vrstvy stávajících podkladů).

kompletní skladba:	asfaltobeton ACO 11	4 cm
	spojovací postřik asfaltovou emulzí	
	asfaltobeton ACO 11	3 cm
	spojovací postřik asfaltový	
	kam. stmel. cementem KSC I20	cm
	<u>šterkodrt' fr. 0-63</u>	<u>15 cm</u>
	CELKEM	42 cm

doplnění krytu:	asfaltobeton ACO 11	4 cm
	spojovací postřik asfaltovou emulzí	
	asfaltobeton ACO 11	3-4 cm
	spojovací postřik asfaltový	
	CELKEM	7-8 cm
	+ stávající konstrukce s betonovou deskou	

B: Přístupové chodníky 127,7 m²

Stávající části krytu z litého asfaltu a betonové podkladní desky budou vybourány a bude provedena odkopávka na novou pláň v celém rozsahu.

Budou provedeny nové záhonové obrubníky v upravených výškách (umožňujících povrchové odvodnění) pokládáné do lože z betonu s boční opěrou a bude sjednocena šířka chodníků na konstantní 2 m. Rozměry nástupních prostorů u chodníků 2 a 3 budou ponechány beze změny. Obrubník jedné hrany chodníku bude vždy zvýšen proti krytu o 6 cm – vedení pro zrakově postižené. Podél všech nových obrubníků bude provedena v šířce cca 0,5 m úprava terénu, doplnění zeminy, ohumusování a osetí travním semenem.

Dva stávající poklopy revizních kanalizačních šachet budou upraveny do nové nivelety chodníku. Chodníky budou odvodněny příčným a podélným sklonem do komunikace a částečně i do okolního terénu. Do třetího chodníku od vjezdu do areálu bude osazena v nejnižším místě uliční vpust (alternativně liniová vpust ACO) napojená do stávající dešťové kanalizace přípojkou PVC DN 150 mm délky 10 m.

Dále zadavatel požaduje ocenit konstrukci přístupových chodníků ve dvou variantách krytu.

B1 : kryt ze zámkové dlažby

Na zhutněnou pláň bude proveden podklad ze šterkodrti fr. 0-32 v tloušťce 18 cm a položena betonová zámková dlažba tloušťky 4 cm do lože z drceného kameniva fr. 2-5 (tl. 3 cm).

skladba:	bet. zámk. dlažba šedá	4 cm
	lože z kam. drceného fr. 2-5	3 cm
	<u>šterkodrt' fr. 0-32</u>	<u>18 cm</u>
	CELKEM	25 cm

B2 : kryt z litého asfaltu

Na zhutněnou pláň bude proveden podklad ze šterkodrti fr. 0-32 v tloušťce 12 cm a vybetonována podkladní deska tl. 10 cm z betonu třídy B15 s výztuží ze svařované sítě 150/150/6 mm. Sítě budou pokládány při spodní hraně desky s přesahem jednoho oka. Do hloubky 4 cm budou do desky provedeny příčné řezané dilatace po třech metrech. Na desku bude položena dilatační nepískovaná lepenka A330H a bude proveden kryt z litého asfaltu v tl. 3 cm, který bude zdrsněn pískem a zaválečkován. Finální vrstvu je možno pokládat nejdříve 7 dní po provedení podkladní betonové desky.

skladba:	litý asfalt	3 cm
	nepísk. lepenka A330H	
	želbet. deska B15 s výztuží KARI 150/150/6	10 cm
	<u>štěrkodrt' fr. 0-63</u>	<u>12 cm</u>
	CELKEM	25 cm

C: Manipulační zpevněná plocha pro sanitky 52,3 m²

Stávající betonový podklad a betonové obrubníky budou kompletně vybourány. Dále bude provedena odkopávka tloušťky 20 cm na novou pláň. Do její úrovně budou odstraněny také stávající okapové chodníčky a malý záhon.

Nová plocha bude ohraničena na volných stranách a na hraně styku s komunikací chodníkovými obrubníky pokládanými do lože z betonu s boční opěrou. Podél všech nových obrubníků bude provedena v šířce cca 0,5 m úprava terénu, doplnění zeminy, ohumusování a osetí travním semenem.

Odvodnění plochy bude řešeno podélným sklonem do komunikace a přilehlého terénu.

Na zhutněnou pláň bude proveden podklad ze štěrkodrti fr. 0-63 v tloušťce 12 cm a podklad z kameniva stmelého cementem KSC I v tloušťce 12 cm. Dále bude položena betonová zámková dlažba tloušťky 8 cm do lože z drceného kameniva fr. 2-5 (tl. 3 cm).

Plocha bude odvodněna podélným spádem na přilehlou komunikaci.

skladba:	bet. zámk. dlažba šedá	8 cm
	lože z kam. drceného fr. 2-5	3 cm
	kam. stmel. cementem KSC I	12 cm
	<u>štěrkodrt' fr. 0-63</u>	<u>12 cm</u>
	CELKEM	35 cm

D: Zpevněná plocha pro odpadové nádoby 19,5 m²

V místě, kde bude plocha přiléhat ke komunikaci, budou vybourány stávající obrubníky a sníženy na úroveň nivelety nové plochy. Tato bude proti hraně komunikace nadvýšena jen o 2 cm, aby byla umožněna snadná manipulace s kontejnery.

Bude provedena odkopávka na pláň v tloušťce 40 cm a osazeny záhonové obrubníky ohraničující novou plochu směrem do volného terénu. Podél nových záhonových obrubníků bude provedena v šířce cca 0,5 m úprava terénu, doplnění zeminy, ohumusování a osetí travním semenem.

Odvodnění plochy bude řešeno příčným sklonem do komunikace.

Na zhutněnou pláň bude proveden podklad ze štěrkodrti fr. 0-32 v tloušťce 18 cm a položena betonová zámková dlažba tloušťky 4 cm do lože z drceného kameniva fr. 2-5 (tl. 3 cm). Celková mocnost konstrukce plochy pro kontejnery bude potom 25 cm.

skladba:	bet. zámk. dlažba šedá	4 cm
	lože z kam. drceného fr. 2-5	3 cm
	<u>štěrkodrt' fr. 0-32</u>	<u>18 cm</u>
	CELKEM	25 cm

E: Zpevněná plocha pro odpočinek 44,0 m²

Bude provedena odkopávka na pláň v tloušťce 25 cm a osazeny zapuštěné záhonové obrubníky ohraničující novou plochu směrem do volného terénu. Směrem k objektu bude plocha přimknuta ke stěně. Podél nových obrubníků bude provedena v šířce cca 0,5 m úprava terénu, doplnění zeminy, ohumusování a osetí travním semenem.

Na zhutněnou pláň bude proveden podklad ze štěrkodrti fr. 0-32 v tloušťce 18 cm a položena betonová zámková dlažba tloušťky 4 cm do lože z drceného kameniva fr. 2-5 (tl. 3 cm). Celková mocnost konstrukce zpevněné plochy bude potom 25 cm.

Odvodnění plochy bude řešeno sklonem do přílehlého terénu.

V odpočinkové ploše bude výškově upraven poklop revizní šachty kanalizace a lapač u okapového svodu. Další nefunkční lapač bude také zvýšen do nové nivelety a bude provedena oprava jeho přípojky.

skladba:	bet. zámk. dlažba šedá	4 cm
	lože z kam. drceného fr. 2-5	3 cm
	<u>štěrkodrt' fr. 0-32</u>	<u>18 cm</u>
	CELKEM	25 cm

Pro všechny objekty:

Veškerá vybouraná suť ze stavby bude naložena a odvezena k recyklaci či likvidaci oprávněnou osobou, čistý vhodný výkopek bude dle dispozic zadavatele použit v areálu DD a DPS k dorovnání terénních nerovností. Zbývající část inertní zeminy bude odvezena a uložena na skládku.

Uložení odpadů na skládce bude zadavateli dokladováno.

Všechny nově upravené zemní pláně a konstrukční vrstvy budou řádně hutněny na hodnoty předepsané příslušnými normami.

Nové chodníkové obrubníky budou dodány v rozměru 15/25/100 cm a záhonové obrubníky v rozměru 5/20/50 (100) cm.

Při osazování nových obrubníků bude dbáno na bezbariérovost přístupů k objektu a zároveň

na vytváření vodících linií pro osoby se zrakovým postižením.

Podrobný rozpis oceněných prací a základní výměry jednotlivých objektů jsou uvedeny v příloženém nabídkovém rozpočtu.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Zadavatel předpokládá realizaci veřejné zakázky od měsíce 9/2011 a dokončení a předání nejpozději do konce 11/2011.

Místem plnění zakázky je areál DD a DPS Zákupy.

4. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ CENY

Cena bude zpracována a doložena nabídkovým položkovým rozpočtem (jedin., počet jedn., cena za jedn.) v členění A Obslužná komunikace a parkovací plochy, B Přístupové chodníky (ve dvou alternativách, varianta B1, varianta B2), C Manipulační zpevněná plocha pro sanitky, D Zpevněná plocha pro odpadové nádoby a E Zpevněná plocha pro odpočinek. Dílčí ceny i celková cena ve variantě 1a ve variantě 2 budou uvedeny bez DPH a včetně DPH.

5. LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem vyhlášení:

19. července 2011 a končí dne 2. srpna 2011 v 11:00 hodin.

Nabídky se podávají na podatelnu Městského úřadu v Zákupích, Borská čp. 5, 471 23 Zákupy osobně nebo poštou na adresu zadavatele. Nabídky budou v řádně uzavřené obálce označené

„Veřejná zakázka – Dokončení komunikací, přístupových chodníků a zpevněných ploch v areálu DD a DPS Zákupy - NEOTVÍRAT“
Součástí nabídky bude i SMLOUVA O DÍLO včetně záruční doby.

6. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Kvalifikace dodavatelů

Prokázat splnění kvalifikace musí uchazeč ve lhůtě pro podání nabídek.

Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady podle § 53 odst. 1 a) až i) zákona splní uchazeč doložením čestného prohlášení. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje základní kvalifikační předpoklady.

Čestné prohlášení musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Prohlášení nesmí být ke dni prokázání kvalifikace starší než 90 kalendářních dnů.

Profesní kvalifikační předpoklady

Splnění prokáže dodavatel:

a) výpisem z obchodního rejstříku či výpisem z jiné evidence, pokud je v ní zapsán. Výpis nesmí být starší než 90 kalendářních dnů k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno plnění kvalifikace.

Výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence musí být doložen v originále nebo úředně ověřené kopii.

b) dokladem o oprávnění k podnikání

Dodavatel předloží autorizační osvědčení v oboru dopravní stavby. Doklady doloží dodavatel originálem nebo ověřenou kopií.

c) reference

Kvalifikaci nespĺňuje dodavatel, který neposkytl doklady stanovené zákonem v rozsahu stanoveném zadavatelem nebo poskytl údaje neúplné nebo nepravdivé. Tento dodavatel bude z veřejné zakázky vyloučen.

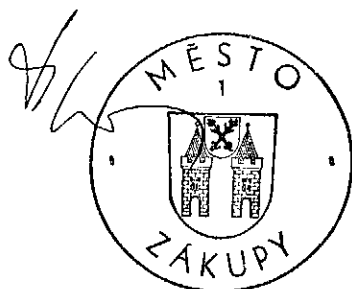
7. KRITÉRIA HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je **nejnižší nabídková cena** a zároveň dodržení všech požadavků popsanych v popisu veřejné zakázky. Nabídky budou seřazeny podle výše nabídkové ceny.

8. UKONČENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu zadávacího řízení toto řízení zrušit nebo odmítnout všechny předložené nabídky a to i bez udání důvodu.

Ing. Radek Lípa
starosta města



Přílohy. Situace
Slepý výkaz výměr

Slepý výkaz výměr - Nabídkový rozpočet

A. Obslužná komunikace a parkovací plochy

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Řezání betonu do tl. 20 cm	m	71,3		
2.	Vybourání stáv. chodníkových obrubníků, odvoz, recyklace suti	m	89,0		
3.	Vybourání krytu komun. z betonu tl. do 20 cm, odvoz, recykl. suti	m2	83,9		
4.	Zametení, osekání nefunkčních částic ze stávajícího betonového povrchu komunikace, odvoz a recyklace suti	m2	669,4		
5.	Odkopávka pro komunikaci v hor. 3, odvoz, uložení výkopku	m3	44,8		
6.	Úprava pláně se zhutněním	m2	181,9		
7.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 150 mm se zhutněním	m2	110,4		
8.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 100 mm se zhutněním	m2	34,5		
9.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 50 mm se zhutněním	m2	20,5		
10.	Podklad komunikace z KSC I tl. 200 mm se zhutněním	m2	165,4		
11.	Spojovací postřik asfaltový	m2	1 506,6		
12.	Vyrovnávka z asfaltového betonu ACO 11 prům. tl. 30-40 mm	m2	587,9		
13.	Podklad z asfaltového betonu ACO 11 tl. 30 mm	m2	165,4		
14.	Kryt z asfaltového betonu ACO 11 tl. 40 mm	m2	753,3		
15.	Dodávka a osazení chodníkových obrub do lože z PB s opěrou	m	86,0		
16.	Doplnění zeminy za obruby, terénní úpravy, ohumusování a osetí	m2	43,0		
17.	Dodávka a osazení uliční vpusti DN 450 mm, mříž D 50/50 mm, koš	ks	2,0		
18.	Přípojka UV z PVC DN 150 mm vč. zemních prací a obsypu potrubí	m	7,0		
19.	Výšková úprava poklopu – zvýšení	ks	11,0		
20.	Výšková úprava litinové mříže – zvýšení	ks	2,0		
21.	Výšková úprava krycího hmce šoupěte – zvýšení	ks	1,0		
Základní cena stavebních prací celkem		Kč			

B. Přístupové chodníky - společná část

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Odstranění litého asfaltu tl. 30 mm, odvoz, recyklace nebo skládka	m2	56,0		
2.	Vybourání krytu chodníků z betonu tl. do 15 cm, odvoz, recykl. suti	m2	128,3		
3.	Vybourání stáv. záhonových obrubníků, odvoz, recyklace suti	m	94,7		
4.	Odkopávka pro komunikaci v hor. 3, odvoz, uložení výkopku	m3	12,8		
5.	Úprava pláně se zhutněním	m2	166,0		
6.	Dodávka a osazení záhonových obrub do lože z PB s opěrou	m	95,0		
7.	Doplnění zeminy za obruby, terénní úpravy, ohumusování a osetí	m2	47,5		
8.	Dodávka a osazení uliční vpusti DN 450 mm, mříž D 50/50 mm, koš	ks	1,0		
9.	Přípojka UV z PVC DN 150 mm vč. zemních prací a obsypu potrubí	m	10,0		
10.	Výšková úprava poklopu – zvýšení	ks	2,0		
Základní cena stavebních prací celkem		Kč			

B1. Přístupové chodníky - konstrukce se zámk. dlažbou

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 180 mm se zhutněním	m2	127,7		
2.	Dodávka a MT zámkové dlažby tl. 40 mm do lože z DK 2-5 tl. 30 mm	m2	127,7		
Základní cena stavebních prací celkem		Kč			

B2. Přístupové chodníky - konstrukce s litým asfaltem

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 120 mm se zhutněním	m2	127,7		
2.	Bet. podkladní deska z B 15 tl. 100 mm	m2	127,7		
3.	Dodávka a MT svař. sítě 150/150/6	m2	134,4		
4.	Řezané dilatační spáry do hl. 40 mm, výplň pískem	m	42,6		
5.	Dodávka a MT nepísk. lepenky A330H	m2	140,5		
6.	Kryt z LA tl. 30 mm se zdrs. posypem a zaválcováním	m2	127,7		
	Základní cena stavebních prací celkem	Kč			

C. Manipulační zpevněná plocha pro sanitky

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Vybourání povrchu chodníků z PB tl. do 150 mm, odvoz, recykl. suti	m2	47,5		
2.	Vybourání stáv. chodníkových obrubníků, odvoz, recyklace suti	m	11,5		
3.	Odkopávka pro komunikaci v hor. 3, odvoz, uložení výkopku	m3	11,2		
4.	Úprava pláňe se zhutněním	m2	58,9		
5.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 120 mm se zhutněním	m2	52,3		
6.	Podklad komunikace z KSC I tl. 120 mm se zhutněním	m2	52,3		
7.	Dodávka a MT zámkové dlažby tl. 80 mm do lože z DK 2-5 tl. 30 mm	m2	52,3		
8.	Dodávka a osazení chodníkových obrub do lože z PB s opěrou	m	16,4		
9.	Doplnění zeminy za obruby, terénní úpravy, ohumusování a osetí	m2	8,2		
	Základní cena stavebních prací celkem	Kč			

D. Zpevněná plocha pro odpadové nádoby

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Vybourání stáv. chodníkových obrubníků, odvoz, recyklace suti	m	6,5		
2.	Odkopávka pro komunikaci v hor. 3, odvoz, uložení výkopku	m3	9,4		
3.	Úprava pláňe se zhutněním	m2	23,3		
4.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 180 mm se zhutněním	m2	19,5		
5.	Dodávka a MT zámkové dlažby tl. 40 mm do lože z DK 2-5 tl. 30 mm	m2	19,5		
6.	Dodávka a osazení chodníkových obrub do lože z PB s opěrou	m	6,5		
7.	Dodávka a osazení záhonových obrub do lože z PB s opěrou	m	12,5		
8.	Doplnění zeminy za obruby, terénní úpravy, ohumusování a osetí	m2	9,5		
	Základní cena stavebních prací celkem	Kč			

E. Zpevněná plocha pro odpočinek

Číslo pol.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1.	Odkopávka pro komunikaci v hor. 3, odvoz, uložení výkopku	m3	12,9		
2.	Úprava pláňe se zhutněním	m2	51,2		
3.	Podkladní vrstva ze štěrkodrti tl. 180 mm se zhutněním	m2	44,0		
4.	Dodávka a MT zámkové dlažby tl. 40 mm do lože z DK 2-5 tl. 30 mm	m2	44,0		

5. Dodávka a osazení záhonových obrub do lože z PB s opěrou	m	24,0
6. Doplnění zeminy za obruby, terénní úpravy, ohumusování a osetí	m2	12,0
7. Výšková úprava poklopu – zvýšení	ks	1,0
8. Výšková úprava lapače střešních naplavenin	ks	2,0
9. Napojení lapače na stávající kanal. přípojku do 1 m	ks	1,0

Základní cena stavebních prací celkem **Kč**

Celková rekapitulace stavby

Stavební objekt	m.j.	ZC	DPH 20%	Celkem
A. Obslužná komunikace a parkovací plochy	Kč			
B. Přístupové chodníky - společná část	Kč			
C. Manipulační zpevněná plocha pro sanitky	Kč			
D. Zpevněná plocha pro odpadové nádoby	Kč			
E. Zpevněná plocha pro odpočinek	Kč			
Stavba bez konstrukce chodníků celkem	Kč	0,00	0,00	0,00
B1. Přístupové chodníky - konstrukce se zámk. dlažbou	Kč			
B2. Přístupové chodníky - konstrukce s litým asfaltem	Kč			
Stavba s konstrukcí B1 celkem	Kč	0,00	0,00	0,00
Stavba s konstrukcí B2 celkem	Kč	0,00	0,00	0,00

LEGENDA

- ① ② KOMUNIKACE AB
- ③ ④ CHODNÍKY DLAŽBA uhc LA
- ⑤ ⑥ MAN. PLOCHA DLAŽBA
- ⑦ ⑧ PLOCHA PRO KONTEJNERY - DLAŽ.
- ⑨ ⑩ PLOCHA PRO ODPOČINEK - DLAŽBA
- ⑪ NOVÁ CHODNÍČ. OBZUBBA 15/25/100
- ⑫ NOVÁ ZÁHON. OBZUBBA 5/20/50
- ⑬ NOVÁ UL. VPUSŤ + PŘÍPOJKA
- ⑭ ÚPRAVA ZELENĚ - Ø 15m
- ⑮ NOVÉ RODILADY

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮

977900.00
717250.00

ostřetová komunikace

ostřetová komunikace

ostřetová komunikace

ostřetová komunikace

ostřetová komunikace

