


Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

INVESTOR :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4	
SÍDLO:	Antala Staška 2059/80b, Praha 4	IČO: 00063584 DIČ: CZ00063584
AKCE :	REVITALIZACE ROZTYLSKÉHO NÁMĚSTÍ SEVER, PRAHA 4	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	DATUM : 08/2025

ČÁST DOKUMENTACE :
SO 03 PARKOVIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR ZAHRADNÍ A KRAJ. ARCH. OPLETALOVA 6 602 00 BRNO Tel/fax.: 542 214 768 e-mail: zsender@seznam.cz  HLAVNÍ PROJEKTANT : Ing. ZDENEK SENDLER VYPRACOVAL: Ing. RADKA TÁBOROVÁ, IČ 74904621	PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI: SYROVÝ - DOPRAVNÍ ATELIÉR, s.r.o. Bruselská 14 120 00 Praha 2 Tel.: 731 701 027 e-mail: syrovky.k@gmail.com HLAVNÍ PROJEKTANT : Ing. KVĚTOSLAV SYROVÝ ČKAIT ID 0013654	RAZÍTKO	PARÉ
PŘÍLOHA : BILANČNÍ TABULKA			SO 03.B

ROZTYLSKÉ NÁM - SEVER_SO03-PARKOVIŠTĚ A CYKLOSTEZKA A OBVODOVÉ CHODNÍČKY

SO03							
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	BOURACÍ PRÁCE A ZEMNÍ PRÁCE	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
1		frézování asf. vrstvy v tl. 100mm		m²	735		
2		ruční bourání asf. souvrství v tl. 100mm		m²	320		
3		vybourání kamenných obrubníků a krajníků a jejich očištění pro další použití, uložení pro další použití na palety v místě stavby		m	138		OP3=22,4+17+4,4+3,9 krajník=72,8+10,2+7,6
4		vybourání obruba hran z kostek 10/10 a 16/26 očištění a složení pro další využit, / odvoz		m	75		
5		vybourání a odvoz bet. krajníků mimo stavbu pro event. další využití		m	124		
6		odfíznutí souč. asf. vozovky podél bouraných obrubníků ve vozovce		m	50		
7		odvoz sutí z bet. patek	0,05	m	337	17	
8		odstranění drnu		m²	143		
9		shrnutí zeminy v nyní zelených plochách, které budou následně zpevněné pro další použití v tl. 350mm	0,35	m²	143	50	
10		odstranění podkladových vrstev, jejich zhodnocení pro další využití (zkoušky pro využití k účelu sanace po event. přímíchání,promíchání) a skládkování v místě stavby vs. odvoz (bilance přebytku a přetěbných navážek)				425	vypočítáno z příčných řezů po odečtu shrnuté zeminy a odfrézované asfaltové vrstvy: 7,69m*4m²=30,8m³ 8,71m*7,57m²=65,9m³ 19,24m*7,68m²=147,9m³ 16,68m*10,34m²=172,5m³ 2,7m*3m²=8,1m³
11		demontáž a odvoz zábradlí vč. patek		m	36		
12		demontáž svislého DZ, ponechávané uložit a ochránit, rušené SDZ do skladu		ks	16		
13		odstranění VDZ (stopčára) odfrézování		m	3,5		
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SANACE PODKLADU	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
14		srovnání a zhutnění podkladu		m²	750		
15		tkanina s přesahem vč. stran (výška 0,3m, nejen půdorysná plocha)		m²	750		položka udává celkovou půdorysnou plochu sanace, nutno počítat s přesahy po stranách
16		sanační vrstva (vhodná zemina/sypanina či ŠD 0-63)		m²	750		
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	DALŠÍ PRÁCE	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
17		drenáž + obsyp + tkanina		m	53		
18		nová liční vpust bez mříže (současnou zachovat) + úprav připojení na souč. přípojku do kanalizace		ks	1		
19		ochrana kabelů - půlená chránička (výkop, položení lože, chránička, obsyp, dohutnění, folie, ŠP - viz řez		m	63		zahrnuje celkovou délku děrovaných PVC trubek DN150, obsyp kamenivem 16/32, pískový podklad a filtrační tkaninu kolem záspy
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	OB RUBNÍKY	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
20		obruba OP3 + pokládka		m	47		
21		bet. lože s opěrami - bet. C20/25	0,07	m2		3,3	
22		beton podkladní - doplnění souč. podkladu v rámci skladby vozovky v okolí nově ukládaného obrubníku v tl. 0,25 m	0,25	m2	21	5,35	
23		obrusná vrstva ACO 11 š. 0,3m, tl. 0,05 m	0,05	m2	21	1,07	
24		spojovací / penetrační postřik		m2	21		
25		zalití spar pružnopevnou zálivkou		m	50		
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	KRAJNÍKY A BETONOVÉ PARKOVACÍ DORAZY	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
26		kamenný krajník G3 š.100, v 200mm, dl. 300-400mm		m	402		
27		bet. lože s opěrami bet. C20/25	0,06	m2		24,1	
28		pokládka krajníků		m	402		
29		parkovací dorazy		ks	17		betonový prvek, rozměry zhruba 20x15x160 cm
30		bet. lože s opěrami bet. C20/25	0,1	m2		1,7	
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA A. KAM. DL. KOSTKA DROBNÁ 8 / 10, JAK.	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
31		kamenná kostka 80/100 + pokládka	0,1	m2	302	30,20	
32		zásyp spar - drť 2-4/5 mm (spára max 10mm)	0,015	m2	302	4,53	
33		lože drť 4-6 50 mm	0,05	m2	302	15,10	
34		šterkodrtř ŠDa 0/32 150 mm + hutnění	0,15	m2	302	45,30	
35		šterkodrtř ŠDb 0/32 200 mm + hutnění	0,2	m2	302	60,40	
36		úprava zemní pláně hutněním 30MPa		m2	302		hutnění pláně je v ploše vč. prostoru pod patkami obrut
37		umělá vodící linie - kamenná dlažba s drážkami do betonu s opěrou	0,08	m2	5		
38		varovný pás z kamene do betonového lože s opěrou pojižděný (přes vjezdy)	0,08	m2	7		
39		hladký pás z kamene š. 0,25m podél prvků pro nevidomé pojižděný (přes vjezdy)	0,08	m2	7		
40		MC lože	0,07	m2	19	1,33	
41a		šterkodrtř ŠDa 0/32 150 mm + hutnění	0,15	m2	19	2,85	
41b		šterkodrtř ŠDb 0/32 200 mm + hutnění	0,2	m2	19	3,80	
položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA B1 - PARKOVÁNÍ S DISTANČNÍKY BET. DL.	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
42		bet. dlažba S DISTANČNÍKY 300/150/80 pro pojezd + pokládka	0,08	m2	345	27,60	
43		zásyp spar - drť 2-4/5 mm, š. spáry 30 mm	0,06	m2	345	20,70	

ROZTYLSKÉ NÁM - SEVER_SO03-PARKOVIŠTĚ A CYKLOSTEZKA A OBVODOVÉ CHODNÍČKY

SO03						
44		lože drť 4-6	0,05	m2	345	17,25
45		šterkodrtř ŠDa 0/32 150 mm + hutnění	0,15	m2	345	51,75
46		šterkodrtř ŠDb 0/32 200 mm + hutnění	0,2	m2	345	69,00
47		úprava zemní pláně hutněním 30MPa		m2	345	hutnění pláně je v ploše vč. prostoru pod patkami obrut

položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA B2 - PARKOVÁNÍ BET. DL.	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
48		bet. dlažba bez distančníků 200/100/80 (místa pro invalidy + místa pro kontejnery)	0,08	m2	82	6,56	
49		zásyp spar - písek, š. spáry cca 2 mm	0,03	m2	82	2,46	
50		lože drť 4-6	0,05	m2	82	4,10	
51		šterkodrtř ŠDa 0/32 150 mm + hutnění	0,15	m2	82	12,30	
52		šterkodrtř ŠDb 0/32 200 mm + hutnění	0,2	m2	82	16,40	
53		úprava zemní pláně hutněním 30MPa		m2	82		hutnění pláně je v ploše vč. prostoru pod patkami obrut

položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA C1 - POCHOZÍ PLOCHA BET.DL.	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
54		bet. dlažba 200/200/60 + pokládka	0,06	m2	45	2,70	
55		zásyp spar - písek, spára max 2mm	0,002	m2	45	0,09	
56		lože drť 4-6	0,04	m2	45	1,80	
57		šterkodrtř ŠDb 0/32 + hutnění	0,25	m2	45	11,25	
58		úprava zemní pláně hutněním 30MPa		m2	45		hutnění pláně je v ploše vč. prostoru pod patkami obrut

položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA C2 - POCHOZÍ PLOCHA KAMENNÁ DL.	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
59		kamenná kostka 80/100 + pokládka	0,1	m2	30	3,00	
60		zásyp spar - drť 2-4/5 mm, spára max 10mm	0,015	m2	30	0,45	
61		lože drť 4-6	0,05	m2	30	1,50	
62		šterkodrtř ŠDb 0/32 + hutnění	0,25	m2	30	7,50	
63		úprava zemní pláně hutněním 30MPa		m2	30		hutnění pláně je v ploše vč. prostoru pod patkami obrut

položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA D - CYKLOSTEZKA	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
64		asf. beton ACO11 + pokládka	0,05	m2	150	7,50	
65		spojovací postřik		m2	150		
66		Ra - recyklát	0,05	m2	150	7,50	
67		šterkodrtř ŠDb 0/32 + hutnění	0,25	m2	150	37,50	
68		dorovnání podkladu sypaninou 0,0 - 0,15m	0,04	m2	150	6,00	
69		úprava zemní pláně hutněním 30MPa		m2	150		hutnění pláně je v ploše vč. prostoru pod patkami obrut

položka	VÝKOP prům. hl. (m)	SKLADBA E - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU	tl. vrstvy	jednotka	počet jednotek	m3	poznámka
70		bet. dlažba 200/200/60 + pokládka	0,06	m2	155	9,30	
71		bet. dlažba reliéfní červená pochozí 200*100*60 pro nevidomé (u chodníku a stezky + pokládka)	0,06	m2	23	1,38	
72		bet. dlažba s drážkami pochozí - jako umělá vodící linie	0,06	m2	9,5	0,57	
73		bet. kontrastní dlažba 200*100*60	0,06	m2	8,3	0,50	červená barva, bez reliéfu
74		zásyp spar - písek, spára max 2mm	0,002	m2	196	0,39	
75		lože drť 4-6	0,04	m2	196	7,83	
76		doplnění ŠDa + hutnění 45 MPa	0,05	m2	196	9,79	

položka	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A ZAŘÍZENÍ			jednotka	počet jednotek	poznámka	
77		svislá dopravní značka C9a zmenšená kruh, vel. 500 mm, celá plocha retroreflexní třída 2		ks	1		začátek stezky pro chodce a cyklisty
78		svislá dopravní značka C9b zmenšená kruh, vel. 500 mm, celá plocha retroreflexní třída 2		ks	1		konec stezky pro chodce a cyklisty
79		svislá dopravní značka IP12 velikost 2-standard, celá plocha retroreflexní třída 2		ks	1		
80		svislá dopravní značka E8d, vel. 2-standard, celá plocha retroreflexní třída 2		ks	1		
81		vodorovná dopravní značka V15 - šipka,symbol jízdního kola, materiál plast		ks	9		
82		vodorovná dopravní značka V10f - symbol invalidy, materiál plast		ks	2		
83		vodorovná dopravní značka V10b - 0,5m naznačení kolmého park stání, materiál plast, š. 0,125m		ks	30		dl. 1 kusu 0,5m, š. 0,125
84		vodorovná dopravní značka V6a - zmenšená - dej přednost v jízdě		ks	4		
85		vodorovná dopravní značka 2x STOPČÁRA		m2	3		
86		vodorovná dopravní značka PŘEJEZD PRO CYKLISTY		m2	1,5		
87		FeZn sloupky svislého DZ prům 60mm, vč. plast. víčka a Al. patky		ks	4		
88		beton základ pro značku bet. C20/25 (0,3*0,3*0,5)	0,05	ks		0,2	m3
89		objímky pro uchycení SDZ ke sloupku DZ		ks	7		
90		cyklostojan tvaru U vždy do dvou bet. patek		ks	2		
91		rozprostření ornice kolem západního stromu (ostrůvek v dlažbě u západního vjezdu) a zatravnění, ošetření - airspade, rozhrnutí vhodné zeminy v tl. 0,3m					neobsazeno, součást jiného SO
92		přesun poštovní schránky vč. nového základu		ks	1		

položka	DIO	jednotka	počet jednotek	poznámka
---------	-----	----------	----------------	----------

ROZTYLSKÉ NÁM - SEVER_SO03-PARKOVIŠTĚ A CYKLOSTEZKA A OBVODOVÉ CHODNÍČKY

SO03							
93		bezp. opatření proti pádům do staveniště, ohrazení stavby - oplocenky		m	170		oplocenky
94		PŘENOSNÉ ZNAČENÍ IP 22 - POZOR PROCHÁZÍTE STAVBOU vč. podstavce		ks	4		
95		PŘENOSNÉ ZNAČENÍ IP 22 - POZOR PROJÍždíte STAVBOU vč. podstavce		ks	4		
96		značení objížděné trasy pro cyklisty po již hotových komunikacích (dočasné IS21a/b/c)		ks	8		
97		PŘENOSNÉ ZNAČENÍ IP 22 - POZOR VÝJEZD STAVBY vč. podstavce		ks	2		
98		dočasný označník zastávky na přenosné zařízení (dobu dláždění a úprav u zastávky)		ks	1		
99		PŘENOSNÉ ZNAČENÍ práce na silnici A15		ks	6		
100		zpracování DIO + inženýring					zpracování DIO a souvisejícího inženýringu, zajištění stanovení místní úpravy DZ