

Skanska a.s.
Závod Prefa
Libalova 1/2348
149 00 Praha 4 -
Chodov

Provozovna Štětí
Litoměřická 723
411 08 Štětí
Tel.: +420 416 813 679
Tel.: +420 416 812 474
Fax.: +420 416 812 551
prefa.steti@skanska.cz
www.skanska.cz

Ceník

Prefabrikátů
Kompletujících výrobků
Armovací oceli
Čerstvého betonu

Platnost od: 1. 6. 2011

Úvod

Objednávky: Skanska a.s., Závod Prefa
Líbalova 1/2348
149 00 Praha 4 – Chodov

provozovna Štětí
Litoměřická 723, 411 08 Štětí
Vlastimil Trefil, vedoucí provozovny
Tel.: +420 416 812 474
GSM: +420 737 256 826
Fax.: +420 416 812 551
E-mail: prefa.steti@skanska.cz

Skanska a.s., Závod Prefa vyrábí v provozovně Štětí prefabrikáty pro výstavbu inženýrských sítí (kanalizační šachty, uliční vpusti, horské vpusti) v souladu s požadavky ČSN EN 1917, požadavky Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. města Prahy, a požadavky TKP ŘSD.

Dle požadavku je možné zajistit dopravu. Spodní díly šachet vyrábí a dodává na základě technicky vyjasněné specifikace. Pro montáž objektů na kanalizační síti dodává Skanska a.s., Závod Prefa i potřebné speciální přípravy.

Skanska a.s., Závod Prefa zajistí na základě specifikace i výrobu atypických prefabrikátů. Pro prefabrikované skelety, protihlukové stěny, opěrné zdi nabízí Skanska a.s., Závod Prefa montážní kapacitu vlastních pracovníků úzce specializovanou na tyto stavby.

Poznámky k úpravě ceníku:

- ceny uváděny bez DPH
- na začátek ceníku je zařazen hlavní program - výrobky pro prefabrikované objekty na kanalizační síti
- ceník důsledně dodržuje členění oddílů a názvy výrobků dle inovovaného katalogu výrobků pro prefabrikované objekty na kanalizační síti
- katalog zpracovalo projekční oddělení Skanska a.s., Závod Prefa, vedoucí projekčního oddělení Ing. Martin Pelcl, tel.: +420 274 024 561
- případné nejasnosti rádi vysvětlíme přímo v provozovně ve Štětí nebo v sídle správy Skanska a.s., Závod Prefa, Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 - Chodov, tel.: +420 267 095 755; nebo e-mail: prefa.steti@skanska.cz

Obsah:

- Oddíl I kanalizační program dle ČSN EN 1917 : dna šachet, skruže, kónusy, přechodové desky, vyrovnávací prstence, kanalizační poklopy, uliční dešťové vpusti, skruže dle ČSN, poklopy na studny, prvky k vystrojení šachet
- Oddíl II prefabrikované výrobky pro komunikace: silniční panely, tvárnice šoupátkové a hydrantové, příkopové tvárnice
- Oddíl III prefabrikáty pro protihlukové zdi
- Oddíl IV betonářská ocel
- Oddíl V čerstvý beton

Oddíl I. Kanalizační program

1. Prefabrikovaná dna šachet - dle ČSN EN 1917					
Značení	Popis, rozměry	m.j.	m ³	Orientační hmotnost	Cena bez DPH
TZZ 1-Q TZZ 1-Q1	koncová šachta 1 000 / 150 - 300 výška 680 mm pro Q 750 mm pro Q1	ks	0,607	1 400	5 240,-
TZZ 2-Q TZZ 2-Q1	přímá šachta 1 000 / 150 - 300 výška 680 mm pro Q 750 mm pro Q1	ks	0,597	1 400	5 345,-
TZZ 2-Q TZZ 2-Q1	přímá šachta 1 000 / 400 - 500 výška 1 150 mm pro Q i Q1	ks	1,181	2 700	5 945,-
TZZ 2-Q TZZ 2-Q1	přímá šachta 1 000 / 600 - výška 1150 mm pro Q 1215 mm pro Q1	ks	0,840	1 950	7 790,-
TZZ 3-Q TZZ 3-Q1	oblouková šachta 1 000 / 150 - 300 výška 680 mm pro Q 750 mm pro Q1	ks	0,597	1 400	5 715,-
TZZ 3-Q TZZ 3-Q1	oblouková šachta 1 000 / 400 - 500 výška 1 150 mm pro Q i Q1	ks	1,181	2 700	6 185,-
TZZ 3-Q TZZ 3-Q1	oblouková šachta 1 000 / 600 - výška 1150 mm pro Q 1215 mm pro Q1	ks	0,840	1 950	8 015,-

Prefabrikovaná dna šachet se vyrábí pro skruže tloušťky stěny 90 (zámek Q) a 120 (zámek Q.1) mm **dle ČSN EN 1917**, pro připojené potrubí Ø 150 až 600 mm (větší průměry na poptávku). Kanalizační program se vyrábí z betonu C 40/50 se stupněm odolnosti XA2 a XF4.

Poznámka pro prefa dna šachet:

1) Každá šachta je vybavena žebříkovými stupadly, které jsou zahrnuty v ceně šachty.

2) V cenách zahrnuto není:

- těsnicí páska v ložné spáře pro navazující skruže pro tl. stěny 90 mm. Cena 80 Kč/metr
- pryžové těsnění nasazené v ložné spáře pro navazující skruže pro tl. stěny 120 mm. Cena 180 Kč/ks pro průměr 1 000 mm; 160 Kč/ks pro průměr 800 mm
Alternativně lze spáry těsnit pryžovým tmelem, případně cementovým tmelem od výrobců Redrock a Hermes
- pryžové těsnění pro napojení betonového potrubí
- šachtové vložky pro potrubí PVC a PE v provedení hladké, korugované a UltraRib, dále pro kameninu, Hobas, litinu a další dle požadavků zákazníka
- vnitřní obklady čedičem, kameninou, keramikou, nátěry, případně plastové vystělky

3) Za další přípojky ke dnům šachet se účtuje přírážka 350 Kč/ks (není započtena cena vložky)

Šachtové vložky	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600
Všechny druhy	330,-	395,-	480,-	570,-	765,-	1 200,-	1 700,-

2. Kanalizační skruže, přechodové skruže, přechodové desky Zámek Q a vyrovnávací prstence dle ČSN EN 1917, tl. stěny 90 mm					
Značení - rozměry	m.j.	m ³	Hmot- nost (t)	Cena bez DPH	Pozn.
TBS-Q 1 000/300/90 1 stup. PE	ks	0,093	0,214	595,-	
TBS-Q 1 000/600/90 2 stup. PE	ks	0,185	0,426	995,-	
TBS-Q 800/300/90 1 stup. PE	ks	0,075	0,173	585,-	
TBS-Q 800/600/90 2 stup. PE	ks	0,151	0,347	885,-	
TBS-Q 1 000/300/90 SK	ks	0,097	0,223	725,-	
Přechodová skruž (kónus) TBR-Q 1 000/800/300 1stup. PE	ks	0,084	0,193	660,-	
Přechodová skruž (kónus) TBR-Q 1 000/625/600 1 SK, 1PE	ks	0,173	0,398	1 260,-	
Přechodová skruž (kónus) TBR-Q 800/625/600 1 SK, 1PE	ks	0,154	0,354	1 180,-	
Přechodová deska TZK Q 1 300/625/200	ks	0,194	0,465	3 600,-	
Přechodová deska TZK-Q 1 180/625/100	ks	0,079	0,190	1 500,-	
Přechodová deska TZK-Q 1 180/625/300 SK	ks	0,183	0,439	2 400,-	
Čtvercová přechodová deska TZK5-Q 1 300/800(625)/265	ks	0,315	0,725	3 400,-	
Přechodová deska TZK-Q 1260/800/350 SK	ks	0,210	0,504	3 600,-	
TBW-Q 625/100/90 Rekt. prstenec	ks	0,020	0,046	210,-	Bal/11 ks
TBW-Q 625/80/90 Rekt. prstenec	ks	0,016	0,037	190,-	Bal/14 ks
TBW-Q 625/60/90 Rekt. prstenec	ks	0,012	0,028	180,-	Bal/17 ks
TBW-Q 625/60-100/90/3 ⁰ klínový	ks	0,016	0,037	190,-	Bal/10 ks
TBW-Q /Q1 865/60/90 na 120	ks	0,017	0,041	298,-	paleta
TBW Q/Q1 800/100/150	ks	0,045	0,104	675,-	
TBW Q/Q1 800/80/150	ks	0,036	0,083	675,-	
TBW Q/Q1 800/60/150	ks	0,027	0,062	675,-	

3. Kanalizační skruže, přechodové skruže, přechodové desky Zámek Q1 a vyrovnávací prstence dle ČSN EN 1917, tl. stěny 120 mm					
Značení - rozměry	m.j.	m ³	Hmot- nost (t)	Cena bez DPH	Pozn.
TBS-Q1 1 000/250/120 SP, 1 stup. PE	ks	0,105	0,242	792,-	
TBS-Q1 1 000/500/120 SP, 2 stup. PE	ks	0,210	0,483	1 242,-	
TBS-Q1 1 000/1 000/120 SP, 4 stup. PE	ks	0,420	0,966	2 060,-	
TBS-Q1 800/250/120 SP, 1 stup. PE	ks	0,087	0,200	790,-	
TBS-Q1 800/500/120 SP, 2 stup. PE	ks	0,174	0,400	1 180,-	
TBS-Q1 800/1 000/120 SP, 4 stup. PE	ks	0,348	0,800	1 805,-	
TBS-Q1 1 000/350/120 SK	ks	0,158	0,363	1 594,-	
Skruž bez spodního zámku TBS-Q1 1000/250/160 BSZ	ks	0,166	0,371	1 584,-	
Přechodová skruž (kónus) TBR-Q1 1 000/800/500, 2 PE	ks	0,192	0,442	1 416,-	
Přechodová skruž (kónus) TBR-Q1 1 000/625/650, 1 SK, 1 PE	ks	0,246	0,566	1 574,-	
Přechodová skruž (kónus) TBR-Q1 800/625/650, 1 SK, 1 PE	ks	0,222	0,510	1 470,-	
Přechodová deska VDK-Q1 1 260/625/270	ks	0,205	0,492	2 300,-	
Přechodová deska TZK-Q1 1 260/625/350 SK	ks	0,237	0,569	3 600,-	
Čtvercová přechodová deska TZK5-Q1 1300/800(625)/265	ks	0,315	0,725	3 400,-	
Přechodová deska TZK-Q1 1260/800/350 SK	ks	0,210	0,504	3 600,-	
TBW-Q1 625/60/120 Rekt. prstenec	ks	0,017	0,039	213,-	Bal/17ks
TBW-Q1 625/80/120 Rekt. prstenec	ks	0,022	0,053	239,-	Bal/14ks
TBW-Q1 625/100/120 Rekt. prstenec	ks	0,028	0,065	268,-	Bal/11ks
TBW-Q1 625/120/120 Rekt. prstenec	ks	0,034	0,078	298,-	Bal/8ks
TBW-Q1 625/60-100/120/3° klínový	ks	0,023	0,053	250,-	Bal/10ks
TBW Q/Q1 800/100/150	ks	0,045	0,104	675,-	
TBW Q/Q1 800/80/150	ks	0,036	0,083	675,-	
TBW Q/Q1 800/60/150	ks	0,027	0,062	675,-	

4. Kanalizační poklopy					
Značení	Název - popis	m.j.	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
D1 T	Poklop litinový betonová výplň s odvětráním, tř. D 400 (víko DIN 19584, rám R1)	ks	0,174	3 350,-	dodává se s tlumící vložkou pal/5 ks
D2 T	Poklop litinový betonová výplň bez odvětrání tř. D 400 (víko B1, rám R1)	ks	0,171	3 100,-	dodává se s tlumící vložkou pal/5 ks
D3 T	Poklop litinový s odvětráním ČR tř. D 400 (víko 1, rám R1)	ks	0,162	3 650,-	dodává se s tlumící vložkou pal/5 ks
D4 T	Poklop litinový s odvětráním PRAHA tř. D 400 (víko 19584, rám R1)	ks	0,164	3 850,-	dodává se s tlumící vložkou pal/5 ks
D5 T	Poklop litinový bez odvětrání ČR tř. D 400 (víko B1, rám R1)	ks	0,162	3 650,-	dodává se s tlumící vložkou pal/5 ks
Rám D 400	Pouze rám DIN D400 R1	ks		1 300,-	
KD 81P	D 400, litina bez odvětrání, se zajištěním	ks		2 600,-	
KD 81 OP	D 400, litina s odvětráním, se zajištěním	ks		2 600,-	
KEN 81 P	D 400, samonivelační, bez odvětrání, se zajištěním	ks		3 380,-	
KEN 81 OP	D 400, samonivelační, s odvětráním, se zajištěním	Ks		3 380,-	
Viatop	Poklop z tvárné litiny D400 Praha	ks	0,082	7 039,-	
Rexess	Poklop z tvárné litiny D400, bez zámku	ks	0,054	4 689,-	
Econ plus	Poklop z tvárné litiny D 400, bez zámku	ks	0,067	3 344,-	
Econ	Poklop z tvárné litiny D400 DN 800	ks	0,128	12 254,-	
Econ SN	Poklop z tvárné litiny se samonivelačním rámem D400	ks	0,108	6 194,-	
Pamrex	Poklop z tvárné litiny D 400, DN 800 bez znaku Praha	ks	0,121	21 670,-	
Econ H	D 400, DN 625, rám a víko tvárná litina	ks		4 943,-	
B1	Poklop litinový betonová výplň bez odvětrání tř. B 125 (víko DIN 19596-3, rám DIN 4271-R1)	ks	0,114	2 000,-	pal/5 ks
B2	Poklop litinový betonová výplň s odvětráním tř. B 125 (víko DIN 4271, rám DIN 4271-R1)	ks	0,106	2 000,-	pal/5 ks
B3	Poklop litinový bez odvětrání - ČR tř. B 125 (víko B-1, rám DIN 4271-R1)	ks	0,097	2 250,-	pal/5 ks
Rám B 125	Pouze rám DIN 4271 – R1	ks		800,-	
A1	Poklop betonová výplň bez odvětrání tř. A15 (víko PARK, rám PARK obetonovaný)	ks	0,053	1 250,-	pal/20 ks
A2	Poklop litinový bez odvětrání tř. A15 (víko B-1, rám litinový obetonovaný)	ks	0,052	1 450,-	pal/20 ks
Rám A 15	Pouze rám A15	ks		600,-	zabetonovaný, pal/10 ks
TBN 1	Kanalizační poklop betonový Ø 78 - 1 nosnost 20 kN	ks	0,126	850,-	pal/10 ks
TBN 2	Kanalizační poklop betonový Ø 78 odlehčený	ks	0,095	800,-	pal/10 ks

5. Prefabrikáty pro uliční dešťové vpusti - ČSN, ČSN EN 124

Značení - rozměry	m.j.	Obj. m ³	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
Dešťové vpusti					
Spodní díl TBV-Q 600/400/T (s vložkou na PVC nebo CKG)	ks	0,050	0,111	815,-	pal/2 ks
Spodní díl TBV-Q 600/400/B (bez vložky)	ks	0,050	0,112	430,-	pal/2 ks
Skruž TBV-Q 500/300/5-1	ks	0,026	0,060	285,-	vrchní díl, pal/6 ks
Skruž TBV-Q 500/300/5-2	ks	0,026	0,058	290,-	střední díl, pal/6 ks
Skruž TBV-Q 500/200/5-1	ks	0,017	0,040	200,-	vrchní díl, pal/8 ks
Skruž TBV-Q 500/200/5-2	ks	0,017	0,040	205,-	střední díl, pal/8 ks
Skruž TBV-Q 500/200/5-1a	ks	0,017	0,040	195,-	vrchní díl pro rekonstrukci, pal/8 ks
Krycí deska TBV-Q 600/60	ks	0,010	0,023	130,-	pal/10 ks
Krycí deska TBV-Q 600/80	ks	0,013	0,030	145,-	pal/10 ks
Krycí deska TBV-Q 600/100	ks	0,017	0,039	170,-	pal/10 ks
Litínová vtoková mříž s rámem rám beton/litina D400	ks		0,108	3 150,-	pal/12 ks
Pouze mříž U.V.	ks		0,064	1 500,-	
Plastová mříž s rámem bet / litina D400 Rovasco UV	ks			4204,-	
Koš na bahno v = 60 cm pozink.	ks			550,-	plech tl. 1 mm pal/36 ks
Koš na bahno v = 25 cm pozink.	ks			400,-	pal/60 ks
Horská vpust'					
Horská vpust'	ks	1,320	3,168	8 990,-	
Rektifikační rámeček 160/100/10	ks	0,088	0,202	2 200,-	
Rektifikační rámeček 160/100/20	ks	0,176	0,405	2 500,-	
Rektifikační rámeček 160/100/30	ks	0,264	0,607	2 800,-	
Litínová dvojitá mříž s rámem 1190/560 mm (B 125)	ks		0,271	9 500,-	pal/2,5 ks
Plastová dvojitá mříž(C250) s litinovým rámem (B125) Rovasco HV	kpl			12 422,-	

6. Studniční skruže - dle ČSN

Značení - rozměry	m.j.	Obj. m ³	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
TBS 80/30 se zámkem	ks	0,081	0,188	420,-	
TBS 80/60 se zámkem	ks	0,162	0,376	660,-	
TBS 100/30 se zámkem	ks	0,101	0,233	500,-	
TBS 100/60 se zámkem	ks	0,185	0,463	750,-	
TBS 100/15 vyrov. spodní zámek	ks	0,055	0,120	210,-	
TBS 120/50/13 bez zámků a stup.	ks	0,270	0,621	1 700,-	
TBS 150/50/13 bez zámků a stup.	ks	0,331	0,761	1 900,-	
TBS 150/60/13 bez zámků a stup.	ks	0,398	0,915	2 100,-	

7. Šachtové kanalizační přechody + poklopy na studny - dle ČSN

Značení - rozměry	m.j.	Obj. m ³	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
Poklop na studnu Ø 110, tl. 8 cm půlený	ks	0,056	0,130	800,-	pal/10 ks
Poklop na studnu Ø 130, tl. 8 cm půlený	ks	0,086	0,198	950,-	pal/10 ks
Poklop na studnu Ø 146, tl. 10 cm půlený	ks	0,184	0,423	1 550,-	pal/10 ks
Poklop na studnu Ø 176, tl. 10 cm půlený	ks	0,268	0,616	1 950,-	pal/10 ks

8. Prvky k vystrojení kanalizačních šachet

Značení - rozměry	m.j.	Hmotnost	Cena bez DPH	Poznámka
Stupadlo vidlicové litinové	ks	0,002 t	77,-	
Stupadlo kapsové plastové 160/180	ks		145,-	
Stupadlo žebříkové povlakové KASI „A“ DIN 19 555 (+40 mm)	ks	0,0015 t	70,-	
Mazlavé mýdlo	ks	2 kg 9 kg	100,- 350,-	
Hybridní polymer tmel TEC 7	ks	310 ml	300,-	
Rozpouštědlo TEC 7 Cleaner	ks	500 ml	157,-	
Těsnicí páska Elastostrip 25x20 mm – 1 spára (DN 1000-3,5 m)	ks		320,-	1 role = 4 metry
Vodotěsná správková hmota MC FIX	pyt	0,025 t	1 190,-	
Těsnění pryžové (převlečné, tl. stěny 120 mm) pro DN 800	ks		160,-	
Těsnění pryžové (převlečné, tl. stěny 120 mm) pro DN 1000	ks		180,-	
Lepidlo Unifix (do +5° C)	ks		180,-	Spotřeba: (1 ks/3 spáry)
Paleta dřevěná 120/80	ks		150,-	

9. Manipulační úchyty

Značení - rozměry	m.j.	Hmotnost	Cena bez DPH	Poznámka
Velké kleště KASI 1-2,5 t rozsah 90-160 mm	ks		17 950,-	
Malé kleště KASI 1-1,5 t rozsah 80-120 mm	ks		14 600,-	
Lanové závitové oko Halfen Deha M 16	ks		466,-	
Univerzální kulová spojka Deha nosnost 1,5-2,5 t	ks		2 850,-	
Lanové závitové oko Halfen Deha M 12	ks		333,-	

Oddíl II. Prefabrikované výrobky pro komunikace

1. Silniční panely					
Značení - rozměry	m.j.	Obj. m ³	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
SKA-SP 300/100/15 (KZD)	ks	0,450	1,035	2 700,-	
SKA-SP 300/150/15 (KZD)	ks	0,675	1,553		
SKA-SP 300/200/20 (KZD)	ks	1,200	2,880	6 000,-	

2. Doplňkové výrobky pro komunikace					
Značení - rozměry	m.j.	Obj. m ³	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
Šoupátková tvárnice	ks	0,016	0,037	120,-	
Hydrantová tvárnice	ks	0,017	0,039	120,-	

3. Příkopové tvárnice					
Značení - rozměry	m.j.	Obj. m ³	Hmotnost (t)	Cena bez DPH	Poznámka
SKA- TZZ3 1125/300/350	ks	0,0361	0,085		pal/12 ks
SKA- TZZ4 660/300/245	ks	0,0185	0,044		pal/24 ks
SKA- TZZ5 1040/300/300	ks	0,0329	0,079		pal/12 ks

Ceny příkopových tvárníc jsou stanoveny na základě konkrétní poptávky.

Oddíl III. Prefabrikáty pro protihlukové konstrukce

Ceny prefabrikátů pro protihlukové konstrukce jsou stanoveny na základě konkrétní poptávky.

Oddíl IV. Betonářská ocel

Název	Cena bez DPH	Poznámka
Ocel betonářská Ø 6 mm včetně stříhu a ohybu - jakost 10505		
Ocel betonářská Ø 8 mm včetně stříhu a ohybu - jakost 10505		
Ocel betonářská Ø 10 mm včetně stříhu a ohybu - jakost 10505		
Ocel betonářská Ø 12 mm včetně stříhu a ohybu - bez rozlišení jakosti		
Ocel betonářská Ø 14 mm včetně stříhu a ohybu - bez rozlišení jakosti		
Ocel betonářská Ø 16 mm včetně stříhu a ohybu - bez rozlišení jakosti		
Ocel betonářská Ø 18 mm včetně stříhu a ohybu - bez rozlišení jakosti		
Ocel betonářská Ø 20 – 32 mm včetně stříhu a ohybu - bez roz. jakosti		
KARI síť 3000/2000, oka 100/100, drát Ø 6 mm		

Ceny betonářské oceli jsou stanoveny na základě aktuální ceny oceli a náročnosti zpracování.

Ceník betonů

1.12.2010

IČ: 26271303, DIČ: CZ26271303, Zapsaná v OR u Krajského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

Číslo receptury	Kód receptury	Třída betonu	Konz.	Cement	Max. frakce	Stupeň vlivu prostředí	Cena Kč/m ³
Betony dle ČSN EN 206-1							
5101.0	506	C 8/10	S1	SPC	16	X0	1 095,-
5102.0	507	C 8/10	S2	SPC	16	X0	1 210,-
5103.0	508	C 8/10	S3	SPC	16	X0	1 252,-
5151.0	512	C 12/15	S1	SPC	16	X0	1 350,-
5152.0	513	C 12/15	S2	SPC	16	X0	1 425,-
5153.0	514	C 12/15	S3	SPC	16	X0	1 495,-
5201.0	515	C 16/20	S1	SPC	16	X0, XC1	1 415,-
5202.0	516	C 16/20	S2	SPC	16	X0, XC1	1 525,-
5203.0	517	C 16/20	S3	SPC	16	X0, XC1	1 648,-
5204.0	518	C 16/20	S4	SPC	16	X0, XC1	1 667,-
5251.0	519	C 20/25	S1	SPC	16	X0, XC1-2	1 505,-
5252.0	520	C 20/25	S2	SPC	16	X0, XC1-2	1 625,-
5253.0	521	C 20/25	S3	SPC	16	X0, XC1-2	1 715,-
5253.3	522	C 20/25	S3	SPC	16	X0, XC1-2, XF2	2 025,-
5253.7	523	C 20/25	S3	SPC	16	X0, XC1-2	1 890,-
5302.0	524	C 25/30	S2	SPC	16	X0, XC1-4, XD1-2	1 735,-
5303.0	525	C 25/30	S3	SPC	16	X0, XC1-4, XD1-2	1 830,-
5303.3	526	C 25/30	S3	SPC	16	X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4	2 210,-
5303.7	527	C 25/30	S3	PC	16	X0, XC1-4, XD1-2, XA1-3	2 005,-
5372.0	528	C 30/37	S2	SPC	16	X0, XD1-3, XA1, XC1-4	1 965,-
5373.0	529	C 30/37	S3	SPC	16	X0, XD1-3, XA1, XC1-4	2 045,-
5373.3	530	C 30/37	S3	SPC	16	X0, XD1-3, XA1, XF1-4	2 330,-
5373.7	533	C 30/37	S3	PC	16	X0, XD1-3, XA1-3, XF1-4	2 142,-
5453.0	531	C 35/45	S3	SPC	16	X0, XD1-3, XA1, XF1, XF3	2 148,-
5453.3	532	C 35/45	S3	SPC	16	X0, XD1-3, XA1, XF2-4	2 459,-
6101.0	604	C 8/10	S1	SPC	8	X0	1 295,-
6103.0	605	C 8/10	S3	SPC	8	X0	1 355,-
6151.0	606	C 12/15	S1	SPC	8	X0	1 480,-
6153.0	607	C 12/15	S3	SPC	8	X0	1 605,-
6201.0	608	C 16/20	S1	SPC	8	X0, XC1	1 645,-
6203.0	609	C 16/20	S3	SPC	8	X0, XC1	1 765,-
6251.0	610	C 20/25	S1	SPC	8	X0, XC1-2	1 735,-
6253.0	611	C 20/25	S3	SPC	8	X0, XC1-2	1 850,-
6301.0	612	C 25/30	S1	SPC	8	X0, XC1-4, XD1-2	1 850,-
6303.0	613	C 25/30	S3	SPC	8	X0, XC1-4, XD1-2	1 995,-
Betony dle PN SKANSKA -12-2003							
5051.0	501	B 5	S1	SPC	16		910,-
5052.0	502	B 5	S2	SPC	16		1 045,-
5071.0	503	B 7,5	S1	SPC	16		1 065,-
5072.0	504	B 7,5	S2	SPC	16		1 164,-

5073.0	505	B 7,5	S3	SPC	16		1 183,-
5121.0	509	B 12,5	S1	SPC	16		1 205,-
5122.0	510	B 12,5	S2	SPC	16		1 315,-
5123.0	511	B 12,5	S3	SPC	16		1 375,-
6051.0	600	B 5	S1	SPC	8		930,-
6053.0	601	B 5	S3	SPC	8		990,-
6071.0	602	B 7,5	S1	SPC	8		1 010,-
6073.0	603	B 7,5	S3	SPC	8		1 150,-
Cementové potěry							
7151.0	700	P 150	S1	SPC	4		984,-
7153.0	701	P 150	S3	SPC	4		995,-
7201.0	702	P 200	S1	SPC	4		1 188,-
7203.0	703	P 200	S3	SPC	4		1 210,-
7301.0	704	P 300	S1	SPC	4		1 530,-
7303.0	705	P 300	S3	SPC	4		1 671,-
7351.0	706	P 350	S1	SPC	4		1 695,-
7353.0	707	P 350	S3	SPC	4		1 721,-
7401.0	708	P 400	S1	SPC	4		1 830,-
7403.0	709	P 400	S3	SPC	4		1 860,-

Třídy betonu uvedené v tomto ceníku jsou pouze základním nabízeným sortimentem. Po projednání s technologem a na základě konkrétních požadavků na vlastnosti betonu v konstrukci nabízíme podkladní vrstvy, cementové potěry do max. frakce kameniva 8.

Konzistence - sednutí podle ABRAMSE		
S1	zavhlhá, málo měkká (korba)	10 – 40 mm
S2	měkká (mix, speciální korba)	50 – 90 mm
S3	velmi měkká, čerpatelná (mix)	100 – 150 mm
S4	tekutá, čerpatelná (mix)	160 – 210 mm

Pokyny pro kupující

Dodávky se řídí platnými technickými a dodacími podmínkami Skanska a.s., Závod Prefa.

Objednávky prosím uplatněte přímo na betonárně nebo na obchodním oddělení firmy.

Specifikace požadavků o dodávce se provádí přímo s dispečerem betonárny do 12:00 hod. dne předcházejícího dodávce, víkendové dodávky ve čtvrtek do 14 hod., čerpadla alespoň 2 dny předem, vzhledem k omezené kapacitě některých druhů čerpadel.

Dodanou směs zpracujte bez zbytečného odkladu a věnujte pozornost řádnému zpracování a ošetřování ukládaného betonu podle platných norem.

Při zásahu kupujícího do složení čerstvého betonu nepřijímá prodávající záruku za dodatečně upravený beton.

Beton vrácený stavbou z důvodu stojících na straně kupujícího nebo beton pro něho již naložený je mu účtován včetně nákladů na likvidaci betonové směsi.

Zvláštní příplatky

Teplá voda v zimním období 1.12.-31.3.

+ 4 % z ceny dodávek betonové směsi

Při dodávkách v prac. dnech po 14.30 hod. a v noci

+ 5 % z ceny dodávek betonové směsi

Při dodávkách o víkendech a svátky

+ 5 % z ceny dodávek betonové směsi

Upozornění

Ke všem výše uvedeným cenám se účtuje DPH ve výši 20 % u ceny betonů a dopravy!

Kontrola kvality, atesty

Betonárna splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č.163/2002 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.

Kontrola kvality a její dokladování je zahrnuto v ceně dodávky. Jako atest kvality předáváme kupujícímu na vyžádání a po plné úhradě dodávky souhrnné měsíční protokoly o kontrolních zkouškách pevnosti betonu v tlaku ve stáří 28 dnů.

Ceník dopravy a čerpání betonových směsí

1.12.2010

Ceník pro přepravu čerstvých betonových směsí:

Tarifní pásmo do	km	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cena za obrat	Kč	432,-	500,-	560,-	632,-	696,-	760,-	828,-	880,-	940,-	1 000,-
Tarifní pásmo do	km	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cena za obrat	Kč	1 060,-	1 120,-	1 176,-	1 232,-	1 288,-	1 344,-	1 400,-	1 456,-	1 512,-	1 568,-
Tarifní pásmo do	km	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Cena za obrat	Kč	1 624,-	1 688,-	1 752,-	1 812,-	2 004,-	2 124,-	2 436,-	2 748,-	3 056,-	3 364,-

Poznámka:

Cena v Kč za jeden obrat (dopravní vzdálenost z betonárny na stavbu) - platí pro plnění mixu do 4,0 m³.

Při přepravě většího množství než 4,0 m³ v mixu se cena za obrat úměrně zvyšuje např. 1,125 x pro 4,5 m³; 1,25 x pro 5 m³; 1,5 x pro 6 m³; 1,75 x pro 7 m³; 2 x pro 8 m³.

V ceně dopravného (za jeden obrat) je zahrnuto: jízda na stavbu a zpět, nakládka a vykládka vozidla.

Při vykládce na stavbě delší než 30 minut se čekání na stavbě vyazuje na dodacím listě zvlášť s povinností podpisu zákazníkem a takto potvrzené se účtuje ve výši **90,-Kč** (108,-Kč s DPH) za každých dalších 15 minut zdržení na stavbě. Tarifní pásmo je dopravní vzdálenost mezi betonárnou a místem vykládky – dopravně povolenou trasou pro mixy v souladu s místními předpisy.

Výkony čerpadel – ceny bez DPH

DOSAŽ výložníku čerpadla do výšky	24 m	32 m	34 m	36 m	39 m	42 m	46 m	52 m	58 m
Kč/km za PŘESUN na stavbu a zpět	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Kč/hod za NAsAZENÍ na stavbě	1990	2130	2130	2190	2390	2490	2990	3590	3990
Kč za PŘEČERPÁNÍ 1 m ³			10	20	30	40	50	60	60

Kapacita množství některých druhů čerpadel je omezená!

- 1) Při každém přistavení se účtuje sazbou za NAsAZENÍ 30 minut na mytí čerpadla v příslušné hodinové sazbě nasazeného čerpadla.
- 2) Přídavné ocelové potrubí – nájem **90,- Kč/m/den**
- 3) Přídavné pryžové hadice – nájem **125,- Kč/m/den**
(montáž, demontáž a mytí přídavného potrubí a hadic na staveništi zajišťuje kupující)
- 4) Najetí přídavného potrubí a hadic cementovým mlékem (cena dle skutečného počtu dávek – 1 dávka cca 0,3 m³) **1 025,- Kč/dávku + příslušné dopravné mixem**
- 5) Při odvozu zbytkového betonu v násypce čerpadla a betonu v mixu vráceného stavbou z důvodů stojících na straně kupujícího, za jejich likvidaci účtujeme příplatek ve výši **1000,-Kč/m³**.

Prodávající si vyhrazuje právo navýšit ceny dopravy o vliv úhrady mýtného na silnicích 1.,2.,3.třídy při jeho zavedení.

Zakázkový list – šachtová dna (Skanska a.s., Závod Prefa, Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 –Chodov, středisko Štětí, Litoměřická 723, 411 08 Štětí, tel. 416 812 474, fax. 416 812 551, e-mail: prefa.steti@skanska.cz)

Odběratel:		Stavba:	
Jméno:		Tel./Fax:	
Doprava:	vlastní	Razítko, podpis:	GSM:
	dodavatel		E-mail:

Označení:	Počet ks:
-----------	-----------

Trouba (druh)	DN	Převýšení:	cm
---------------	----	------------	----

Trouba (druh)		Trouba (druh)
DN		DN
Převýšení (cm)		Převýšení (cm)
Úhel		Úhel

Trouba (druh)	DN	Převýšení:	0 cm
---------------	----	------------	------

Datum expedice:

Výrobce trub (druh):

Manipul. závěsy: DEHA 1.5 -2,5t

Kyneta: beton, kamenina, plast, čedič, jiná
Nástupnice: beton, kamenina, plast, čedič, jiná

Stupadla: ANO / NE

V půdorysu označte:

- vtoky a jejich úhly
- druh a průměr trub
- převýšení vtoků oproti výtoku (cm)

síla stěny 90 mm (typ zámku Q)
síla stěny 120 mm (typ zámku Q1)

Označení:	Počet ks:
-----------	-----------

Trouba (druh)	DN	Převýšení:	cm
---------------	----	------------	----

Trouba (druh)		Trouba (druh)
DN		DN
Převýšení (cm)		Převýšení (cm)
Úhel		Úhel

Trouba (druh)	DN	Převýšení:	0 cm
---------------	----	------------	------

Datum expedice:

Výrobce trub (druh):

Manipul. závěsy: DEHA 1.5 -2,5t

Kyneta: beton, kamenina, plast, čedič, jiná
Nástupnice: beton, kamenina, plast, čedič, jiná

Stupadla: ANO / NE

V půdorysu označte:

- vtoky a jejich úhly
- druh a průměr trub
- převýšení vtoků oproti výtoku (cm)

síla stěny 90 mm (typ zámku Q)
síla stěny 120 mm (typ zámku Q1)

Označení:	Počet ks:
-----------	-----------

Trouba (druh)	DN	Převýšení:	cm
---------------	----	------------	----

Trouba (druh)		Trouba (druh)
DN		DN
Převýšení (cm)		Převýšení (cm)
Úhel		Úhel

Datum expedice:

Výrobce trub (druh):

Manipul. závěsy: DEHA 1.5 -2,5t

Kyneta: beton, kamenina, plast, čedič, jiná
Nástupnice: beton, kamenina, plast, čedič, jiná

Stupadla: ANO / NE

V půdorysu označte:

- vtoky a jejich úhly
- druh a průměr trub
- převýšení vtoků oproti výtoku (cm)

síla stěny 90 mm (typ zámku Q)
síla stěny 120 mm (typ zámku Q1)

Úhel		Úhel
------	--	------

Trouba (druh)	DN	Převýšení:	0 cm
---------------	----	------------	------

Zakázku je nutné projednat 20 dnů před požadovaným termínem expedice.