

akce: **Stavební úpravy kanalizace**
Nemocnice Prachatice
 Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

VÝKAZ VÝMĚR

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
		1.	ZRN 1 - ZEMNÍ PRÁCE 2 – ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ 3 – SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE 4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE 5 - POZEMNÍ KOMUNIKACE 63 – PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 8 - TRUBNÍ VEDENÍ 96 – BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ 99 – STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT D96 – PŘESUNY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT				
		1.	ZRN				
		2.	VRN				
			NÁKLADY CELKEM BEZ DPH				

akce: **Stavební úpravy kanalizace**
Nemocnice Prachatice
 Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

VÝKAZ VÝMĚR

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
		C 800 - 1	1 - ZEMNÍ PRÁCE				
	1	11510-1203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m, litrů za minutu přes 1000 do 2000 l	Hod	720		
	2		Vytýčení stávajících inženýrských sítí	ks	1		
	3	11900-1401	Dočasné zajištění podzemního potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 (3 křížení x 2 m)	m	6		
	4	11900-1411	Dočasné zajištění podzemního potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového DN do 200 (2 křížení x 2 m)	m	4		
	5	11900-1421	Dočasné zajištění podzemního vedení – kabelů a kabelových tratí do 3 kabelů (10 křížení x 2 m)	m	20		
	6	12000-1101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy (2m u připojení: d.2,0 m x š.1,0 x prům.hl. 1,72 = 3,4 m3, Š1-Š2: d.35,0 x š.1,0 x prům.hl. 3,1 m = 108,5 m3, Š2-Š3: 40,5 x 1,0 x 2,23 = 90,3 m3, x-Š5sp: 30,0 x 1,0 x 2,4 = 72,0 m3, Š5sp-Š6: 22,0 x 1,0 x 1,55 = 34,1 m3, Š6-Š7: 32,3 x 1,0 x 2,4 = 77,5 m3, +1,5 m za Š7: 1,5 x 1,0 x 2,6 = 3,9 m3, celkem cca 390 m3)	m3	390		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	7	13220-1202	Hloubení rýh přes 600 do 2000 mm zapážených i nezapažených v hornině tř. 3 přes 100 m3 do 1000 m3 (kanal.stoka-rýhy: 2m u připojení: d.2,0 x š.1,0 x prům.hl.vč.tl.pro lože a bet.desku 1,72 = 3,4 m3, Š1-Š2: 35,0 x 1,0 x 3,1 = 108,5 m3, Š2-Š3: 40,5 x 1,0 x 2,23 = 90,3 m3, Š3-Š4: 55,7 x 1,0 x 2,3 = 128,1 m3, Š4-Š5sp: 55,8 x 1,0 x 2,4 = 133,9 m3, Š5sp-Š6: (22,0 – délka přes mostek 14) x 1,0 x 1,55 = 12,4 m3, Š6-Š7: 32,3 x 1,0 x 2,4 = 77,5 m3, +1,5 m za Š7: obsaženo ve výkopu pro šachty, výkop rýhy celkem: 554 m3, výkop pro drenáž: 2m u připojení: d.2,0 x š.0,25 x v.0,2 = 0,1 m3, mezi Š1-Š5: d.187 x 0,25 x 0,2 = 9,35 m3, výkop pro drenáž celkem: 9,5 m3, odpočet asfaltové konstrukce: d. (3,0+5,0) x š. 1,0 x tl. 0,4 = 3,2 m3, výkop pro rýhy: 554 m3 + výkop pro drenáž: 9,5 m3 – odpočet asf.konstrukce 3,2 m3 = výkop celkem: 560 m3, zařídění hornin stanoveno odhadem následovně: tř. 3-100% tj.560 m3 - fakturovat dle skutečnosti se souhlasem TDI)	m3	560		
	8	13220-1209	Příplatek k cenám za lepivost horniny 50% ze 560 m3	m3	280		
	9	13320-1101	Hloubení šachet zapážených i nezapažených v hornině 3 objemu do 100 m3, (výkop pro šachty d.2,0 m x š.2,0 m, z toho již promítnuto ve výkopu rýh š.1,0 x d.2,0- zbývá tudíž po obou stranách š. 0,5 x d.2,0, celková hl. všech šachet: 15,43 m x š.1,0 x d. 2,0 = 31,0 m3, zařídění hornin stanoveno odhadem následovně: tř. 3-100% tj.31 m3 - fakturovat dle skutečnosti se souhlasem TDI)	m3	31		
	10	13320-1109	Příplatek k cenám za lepivost horniny 50% z 31 m3	m3	15,5		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	11	15183-1111	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení, lehké, osazení a odstranění, hloubka výkopu do 3,0 m, šířka do 1,0 m, (2 m u připojení: d.2,0 x prům.hl.1,72 x 2 ks = 6,9 m2, Š1-Š2: 35,0 x 3,1 x 2 ks = 217 m2, Š2-Š3: 40,5 x 2,23 x 2 ks = 180,6 m2, Š3-Š4: 55,7 x 2,3 x 2 ks = 256,2 m2, Š4-Š5sp: 55,8 x 2,4 x 2 ks = 267,8 m2, Š5sp-Š6: (22,0 – 14 mostek) x 1,55 x 2 ks = 24,8 m2, Š6-Š7: 32,3 x 2,4 x 2 ks = 155 m2, +1,5 m za Š7: 1,5 x 2,6 x 2 ks = 7,8 m2, celkem: 1116 m2)	m2	1116		
	12	16270-1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 na vzdálenost do 7000 m, (uvažovaná vzdálenost: PT-Libínské Sedlo, vytlačená hornina: pískového lože: pod potr. KG (přípojky): d.2,0 x š. 0,8 x tl. 0,1 = 0,2 m3. PÍSKOVÉ LOŽE CELKEM: 0,2 m3, pískový obsyp: pro potr. KG (přípojky): d.2,0 x š. 0,8 x tl. (0,15+0,3) = 0,8 m3, PÍSKOVÝ OBSYP CELKEM: 0,8 m3, podkladní bet.deska: pod KT potrubí: d.2,0 x š.1,0 x tl.0,08 = 0,16 m3, pod PP (UR2) potrubí: d. (241,3 – 14,0 mostek) x š.1,0 x tl. 0,1 = 22,7 m3, PODKLADNÍ BET.DESKA CELKEM: 23,0 m3, sedlové lože pod potrubí KT: d.2,0 x 0,199 m2 = 0,5 m3, SEDLOVÉ LOŽE CELKEM: 0,5 m3,	m3	95		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
			Drenáž: d.(2,0 + od Š1-Š5sp 187) x š.0,25 x v.0,2 = 9,5 m3, VYTLAČENÁ HORNINA DRENÁŽE: 9,5 m3, potrubí: KT400: d.2,0 x 0,243 2 x 3,14 = 0,4 m3, PP (UR2) 300: d.241,3 x 0,1675 2 x 3,14 = 21,3 m3, VYTLAČENÁ HORNINA POTRUBÍ CELKEM: 21,7 m3, šachty: celková hl.všech šachet 15,43 m x 0,6 2 x 3,14 = 18,0 m3, VYTLAČENÁ HORNINA ŠACHET: 18,0 m3, štěrkopísek (pro zásyp pod asf.plochochou): u Š7: 0,8 m2 x hl. (2,6 – bet.deska 0,1 – lože 0,1 – konstr.asf.0,4) = 1,6 m3, d.8,0 x š.1,0 x hl. (2,6-0,1-0,1-0,4) = 16,0 m3, VYTLAČENÁ HORNINA ŠTĚRKOPÍSKU: 18,0 m3, drcený materiál (max.zrno 11 mm) pro obsyp potrubí KT: d.2,0 x 0,366 m2 = 0,8 m3, VYTULAČENÁ HORNINA DRCENÉHO MATERIÁLU: 0,8 m3, vytlačená hornina celkem cca 95,0 m3)				
	13	16710-1101	Nakládání, skládání neulehlého výkopku – do 100 m3, tř.1 až 4	m3	95		
	14	17120-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	95		
	15		Poplatek za uložení na skládce (95 m3 x 1,8 t = 171 t)	t	171		
	16	17410	Dodávka + M - Zásyp štěrkopískem se zhutněním jam, rýh, šachet (v místech komunikace) - výpočet viz. položka č.12	m3	18		
	17	17515	Dodávka + Montáž – Obsyp potrubí drceným materiálem (max.zrno 11 mm), pro potrubí KT - výpočet viz. položka č.12	m3	0,8		
	18	17410-1101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, se zhutněním jam, šachet, rýh, (výkop rýh: 560 m3 + výkop šachet: 31 m3 – vytlačená hornina: 95 m3 – lože pod potrubí z prohozeného výkopku: 23 m3 = zásyp celkem: 473 m3)	m3	473		
	19		Zatrávnění (včetně dodávky osiva), (d. (243,3 – 14 mostek) x š.1,0 = 230 m2)	m2	230		
	20		Demontáž + oprava oplocení na ocel.sloupcích (oplocení u staviv – Raab – Karcher)	m	10		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	21		Demontáž + odvoz + uložení na skládku - betonové patky	m3	2		
MOST	22	139601101 ROO	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1-2, odebrání pískového obsypu (1,0+1,4)/2 x 0,65 x 14	m3	10,92		
MOST	23	162201201 ROO	Vodorovné přemístění výkopku nošením hor.1-4, do 10 m (10,92 m3 + obsyp po betonáži 3,65 m3 = 14,57 m3)	m3	14,57		
MOST	24	162201209 ROO	Příplatek za dalších 10 m nošením výkopu z hor. 1-4	m3	14,57		
MOST	25	175101101 ROO	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny – odebrání pískového obsypu, (0,2+0,6)/2 x 0,65 x 14,0	m3	3,64		
		C 800 - 1	1 - Zemní práce - součet				
			<u>2 – ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ</u>				
MOST	1	274351215 RT1	Bednění stěn základových pasů – zřízení, bednicí materiál prkna, (13,3x0,65)	m2	8,645		
MOST	2	274351216 ROO	Bednění stěn základových pasů – odstranění	m2	8,645		
			2 – Základy a zvláštní zakládání – součet				
			<u>3 – SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE</u>				
MOST	1	348942112 ROO	Zábradlí ocelové s osazením do betonových bloků, ze 3 trubek, nové zábradlí osadit před betonáží (16,0 x 2)	m	32		
			3 – Svislé a kompletní konstrukce – součet				
		<u>C 827 - 1</u>	<u>4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE</u>				

akce: **Stavební úpravy kanalizace****VÝKAZ VÝMĚR****Nemocnice Prachatice**

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	1	21275-2212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN do 100 mm, se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v prům.celkovém množství do 0,15 m3/m (2 m u připojení + mezi Š1 – Š5sp)	m	189		
	2	45157-2111	Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného (písku) – (pro potrubí KG-přípojky) d.2,0 x š 0,8 x tl.0,1 = 0,2 m3	m3	0,2		
	3	45157-2111	Obsyp pro potrubí z kameniva drobného těžného (písku) - (pro potrubí KG-přípojky) d.2,0 x š 0,8 x tl. (0,15+0,3) = 0,8 m3	m3	0,8		
	4	4515	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku, včetně prohození a zhutnění – pro potrubí z PP (UR2) (d.241,3 – 14,0 mostek) x š.1,0 x tl.0,1 = 23,0 m3)	m3	23		
	5	45211-1111	Osazení betonových dílců – pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 (pod potrubí KT DN 400)	kus	2		
	6		D(dodávka) – Betonové pražce (např. Betonika plus typ IZX 10/60) – (2 ks x 1,01 ztravné = 2,02 ks)	kus	2,02		
	7	45231-1131	Podkladní konstrukce z betonu, desky tř. C12/15, pod potrubí KT, (pod potrubí KT: d.2,0 x š.1,0 x tl.0,8 = 0,16 m3, pod potrubí PP (UR2) (ještě pod ložem z prohozeného výkopku): d.(241,3-14 mostek) x š.1,0 x tl. 0,1 = 22,7 m3, celkem 23,0 m3)	m3	23		
	8	45231-2131	Podkladní konstrukce z betonu, sedlové lože tř. C 12/15,(pod potrubí z KT: d.2,0 x 0,199 m2 = cca 0,5 m3)	m3	0,5		
MOST	9	411121232 ROO	Osazování stropních desek š.do 60, dl.do 180 cm	kus	38		
MOST	10	452312131 ROO	Sedlové lože pod potrubí z betonu C12/15, (13,3 x 0,43 x 0,4	m3	2,2876		
		C 827 - 1	4 - Vodorovné konstrukce - součet				

akce: **Stavební úpravy kanalizace****VÝKAZ VÝMĚR****Nemocnice Prachatice**

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
		C 822 - 1	5 - POZEMNÍ KOMUNIKACE				
		ČÁST B	BOURÁNÍ (DEMONTÁŽ) KONSTRUKCÍ				
	1	11310-7023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí, v ploše jednotlivě do 15 m2, z kameniva drceného, o tl. vrstvy do 300 mm (počítáno 250 mm), (d.(3 + 5) x š. 1,0 = 8 m2, u Š7: odměřeno z výkr.dokumentace: 0,8 m2, celkem: cca 9 m2) (9 m2 x 0,4 t = 3,6 t)	m2	9		
	2	11310-7043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí, v ploše jednotlivě do 15 m2, z živičných do 150 mm, (9 m2 x 0,316 t = 2,844 t)	m2	9		
	3	91973-5112	Řezání stávajícího živičného krytu do hloubky 100 mm, (d.8 m x 2 ks = 16,0 m, u Š7- odměřeno z výkresové dokumentace: 1,5 m, celkem: 17,5 m)	m	17,5		
	4	99722-1551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením, na vzdálenost 1 km (3,6 t + 2,844 t = 6,444 t)	t	6,444		
	5	99722-1559	Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km (vzdálenost: PT-PT RENO Šumava – celkem 2 km, příplatek za 1 km)	t	6,444		
	6	99722-1611	Nakládání na dopravní prostředky - suti	t	6,444		
	7	99722-18	Poplatek za recyklaci	t	6,444		
		ČÁST C	UDRŽOVÁNÍ A OPRAVA KONSTRUKCÍ				
	8	56690-1144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí, plochy do 15 m2 - kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	9		
	9	56690-1161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí, plochy do 15 m2 – obalovaným kamenivem (ACP) tl. 100 mm	m2	9		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	10	57234-0111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí, plochy do 15 m2, asfaltovým betonem tl.až 50 mm	m2	9		
	11	91973-1122	Zarovnání styčné plochy - živičné tl. do 100 mm	m	17,5		
	12	93890-9331	Čištění vozovek, ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	9		
		C 822 - 1	5 - Pozemní komunikace - součet				
			<u>63 – PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE</u>				
MOST	1	631315621 ROO	Mazanina betonová tl. 12-24 cm C20/25, nová deska (38 x 0,15)	m3	5,7		
MOST	2	631351101 ROO	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách – zřízení, obvod mazaniny (32x0,15)	m2	4,8		
MOST	3	631351102 ROO	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách – odstranění	m2	4,8		
MOST	4	631361921 ROO	Výztuž mazanin svařovanou sítí, síť KH 30 6/100/6/100, (38 x 4,44 x 1,25/1000)	t	0,2109		
			63 – Podlahy a podlahové konstrukce - součet				
		C 827 - 1	8 - TRUBNÍ VEDENÍ				
	1	89910-2111	Osazení poklopů litinových a ocelových vč. rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	ks	7		
	2		D(dodávka) – Poklop litinový s betonovou výplní, tř. zatížení A15, (např. BETONIKA plus, typ: BEGU A15)	ks	7		
	3	83139-2121	Montáž potrubí z trub kameninových, hrdlových s integrovaným těsněním – DN 400	ks	2		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	4		D(dodávka) – Trouby kameninové DN 400 (normální pevnost N -160, spojovací systém C) (např. STEINZEUG KERAMO s.r.o.) – (2 m x 1,015 ztratiné = 2,03 m) 1ks = 2,5 m	ks	1		
	5	87137-0420	Montáž potrubí z plastů, korugovaného SN 12, DN 300	m	241,3		
	6		D(dodávka) – Žebrované kanalizační potrubí z PP ULTRA RIB2 (SN 12)- DN 300 (např. f. ELMO-TRADE s.r.o.) – (241,3 m x 1,015 ztratiné = 245 m/6 m = 41 ks), 1 ks = 6 m	ks	41		
	7	87131-5221	Kanalizační potrubí z PVC- systém KG, třídy SN8 (dle požadavku budoucího provozovatele kanalizace ČEVAK) – DN 150 (cena je vč. dodávky potrubí)	m	2		
	8	89441-1221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (výšky vstupu 1,5 m), s obložením dna čedičem na potrubí DN 300 (Š2,3,4,6,7)	ks	5		
	9	89441-1231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (výšky vstupu 1,5 m), s obložením dna čedičem na potrubí DN 400 (Š1)	ks	1		
	10	89411-8001	Příplatek k ceně šachet za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	ks	4		
	11	89621-1211	Spadiště kanalizační z prostého betonu, kruhové, jednoduché, (výšky vstupu do 0,9 m), se dnem obloženým čedičem, DN 300, (Š5sp)	ks	1		
	12		D(dodávka) – Betonové dílce – vyrovnávací prstenec v.100 mm (např. Betonika plus typ TBW-Q 100/625/120) – (2 ks x 1,01 ztratiné = 2,02 ks)	ks	2,02		
	13		D(dodávka) – Betonové dílce – přechodové v. 600 mm (např. Betonika plus typ TBR-Q 600/1000x625/120 SKP) – (6 ks x 1,01 ztratiné = 6,06 ks)	ks	6,06		
	14		D(dodávka) – Betonové dílce – zákrytová deska v. 200 mm, tř.zatížení A15 (např. Betonika plus typ TZK-Q200/120L) – (1 ks x 1,01 ztratiné = 1,01 ks)	ks	1,01		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
	15		D(dodávka) – Betonové dílce – rovné v.250 mm (např. Betonika plus typ TBS-Q 250/1000/120 SP) – (2 ks x 1,01 ztratiné = 2,02 ks)	ks	2,02		
	16		D(dodávka) – Betonové dílce – rovné v.500 mm (např. Betonika plus typ TBS-Q 500/1000/120 SP) – (11 ks x 1,01 ztratiné = 11,11 ks)	ks	11,11		
	17		Zaslepení (zabetonování případně zazdění) stávajících konců rušené kanalizace, (DN200 – 2 ks, DN300 – 2 ks, 4 ks x 0,1 m3 = 0,4 m3)	m3	0,4		
	18		Montáž – Napojení na stávající kanalizační potrubí z kameniny DN400	ks	1		
	19		Montáž – Napojení na stávající kanalizační potrubí z PVC DN 150 (přepojení přípojek)	ks	2		
	20	89910-2211	Demontáž poklopů litinových, včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg	ks	6		
	21		Kamerová prohlídka včetně provedení zkoušky těsnosti kanalizace (kanalizační stoka: 243,3 m + kanalizační přípojky: 2,0 = cca 245 m)	m	245		
	22		Geodetické zaměření kanalizačního potrubí	m	245		
	23		PD skutečného provedení kanalizace (3 paré + 1 CD)	ks	1		
MOST	24	899623141 ROO	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15, (13,3x0,43x0,6)	m3	3,4314		
		C 827 - 1	8 - Trubní vedení - součet				
			<u>96 – BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</u>				
MOST	1	963015131 ROO	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,12 t	kus	38		
MOST	2	965042241 RT4	Bourání mazanin betonových tl.nad 10 cm, nad 4 m2, pneumat.kladivo, tl.mazaniny 10-15 cm, (stará deska: 38x0,15)	m3	5,7		
MOST	3	965049112 RT1	Příplatek, bourání mazanin se svařovanou sítí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	5,7		

akce: **Stavební úpravy kanalizace**

VÝKAZ VÝMĚR

Nemocnice Prachatice

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
MOST	4	976071111 ROO	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	32		
MOST	5	979087312 ROO	Vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením do 10 m, (demontované desky na deponii: 38 x 1,8 x 0,33 x 0,15 x 2,2 = 7,44876 t, demontované desky zpět: 7,45 t = 14,89876 t)	t	14,89876		
MOST	6	979087391 ROO	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	14,89876		
		C 827 - 1	96 – Bourání konstrukcí - součet				
			99 – STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT				
	1	99827-6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických - v otevřeném výkopu na vzdálenost do 15 m	t	40,84073		
	2	99827-6124	Příplatek k cenám za zvětšený přesun do 500 m	t	40,84073		
MOST	3	998225311 ROO	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živičný a betonový	t	30,99436		
		C 827 - 1	99 – Staveništní přesun hmot - součet				
			96 – PŘESUNY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT				
MOST	1	979990103 ROO	Poplatek za skládku suti – beton	t	14,408		
MOST	2	979081121 ROO	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	100,856		
MOST	3	979082111 ROO	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,408		
MOST	4	979082121 ROO	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti za dalších 5 m	t	14,408		
MOST	5	979083513 ROO	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	14,408		

akce: **Stavební úpravy kanalizace****VÝKAZ VÝMĚR****Nemocnice Prachatice**

Vypracováno: 05/2017 dle ÚRS (MOSTEK dle RTS)

čís. dod.	číslo pol.	položka ceníku	zkrácený popis	MJ	počet MJ	cena MJ	cena celková
			96 – Přesuny sutí a vybouraných hmot - součet				
			<u>2. VRN</u>				
	1		Koordinátor bezpečnosti stavby, (fakturovat se souhlasem TDI)	ks	1	15 000,00	
	2		Zřízení staveniště (oplocení + chemické WC, do vzdálenosti 500 m)	ks	1	10 000,00	
			VRN – součet				
			POZNÁMKA:				
			Demontáž stávajícího potrubí a šachet nekalkulována samostatně – obsažena ve výkopech: ZEMNÍ PRÁCE.				
			Zatřídění hornin bylo provedeno odhadem (tř.3-100%)- fakturování však musí být provedeno dle skutečnosti.				
			Dle ČSN počítány veškeré výkopy hlubší jak 1,0 m paženy!!! (Pozor! Výkopy budou prováděny v navážkách.)				
			Vzhledem k požadované zátěžové nosnosti počítány veškeré zásypy v místě komunikace štěrkopískové – přebytečná zemina odvezena na skládku.				
			Projektová dokumentace a rozpočet zpracován dle vyhl. č. 230/2012 Sb. - přesný typ materiálu a výrobce uveden pouze pro zlepšení specifikace. Případně možno použít jiné avšak shodné či vyšší kvality. Záměnu však nutno předem projednat a odsouhlasit stavebníkem !!!				