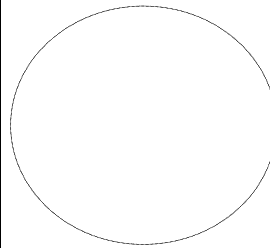



INVESTOR / CLIENT Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk Tel : +420 325 501 101 e-mail :	DODAVATEL / CONTRACTOR Tel: e-mail:	
HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER SATER - PROJEKT s.r.o. Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel : +420 321 717 203 Fax : +420 321 717 204 e-mail : info@sater-projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART Tel: e-mail:	

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE

4							
3							
2							
1							
0	09/2017	PRVNÍ VÝTISK / 1st ISSUE	M.VESELÁ	M.VESELÁ	ING. DOBIÁŠ	ING. KUNTA	ING. DOBIÁŠ
Č. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLA PO / CHECK OF F. SAF.	SCHVÁLIL / APPROVED
REVIZE / REVISION							

STAVBA / CONSTRUCTION	OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU A,B,C NEMOCNICE NYMBURK				
MÍSTO STAVBY / LOCATION	BOLESLAVSKÁ 425/9, NYMBURK				
ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJ.	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
OBJEKT / UNIT	OBJEKT C				
PROFESE / BRANCH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT				POČET A4 / Nr. OF A4	5
DOKUMENT / DOCUMENT	VÝKAZ VÝMĚR			STUPEŇ / LEVEL	JP
MĚŘÍTKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / NR OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No.	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NR	REVIZE / REVISION	
		172 03 - 17	C - D11d	0	
		SPISOVÁ ZNAČKA OR: C.21233 - MĚST. SOUD V PRAZE			

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Popis	Cena
Architektonicko stavební řešení	
**: Nezařazeno	
001: Zemní práce	
002: Základy	
003: Svislé konstrukce	
004: Vodorovné konstrukce	
005: Komunikace	
006: Úpravy povrchu	
008: Trubní vedení	
009: Ostatní konstrukce a práce	
099: Přesun hmot HSV	
711: Izolace proti vodě	
767: Konstrukce zámečnické	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
Celkem (bez DPH)	-
DPH	
(21% ze základny)	-
Celkem (včetně DPH)	-

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Architektonicko stavební řešení						–
**: Nezařazeno						–
1.	0001	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .	soubor	1,0	–	–
2.	0002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel	soubor	1,0	–	–
3.	0003	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby	soubor	1,0	–	–
4.	0004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související - prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční	soubor	1,0	–	–
5.	0005	Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí	soubor	1,0	–	–
6.	0006	Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, prořezy aj.)	soubor	1,0	–	–
7.	0007	Veškeré zařízení a dodávky budou dokompleťovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční	soubor	1,0	–	–
8.	0008	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů	soubor	1,0	–	–
9.	0010	Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	soubor	1,0	–	–
10.	00012	Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize	soubor	1,0	–	–
11.	00013	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	soubor	1,0	–	–
12.	0014	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.	soubor	1,0	–	–
13.	0015	Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby	soubor	1,0	–	–
14.	00016	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg	soubor	1,0	–	–
15.	00017	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí	soubor	1,0	–	–
16.	00018	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky	soubor	1,0	–	–
17.	00019	Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací	soubor	1,0	–	–
18.	00020	Dodavatel předloží vzorky podlahových krytin , kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím	soubor	1,0	–	–
19.	00022	Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křidel - a rámu, umytí zařízeníových předmětů, krytů osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zamety a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení.	soubor	1,0	–	–
001: Zemní práce						–
1.	113154124	Frézování živícího krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	51,0		–
2.	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	28,698		–
3.	113202111	Výtrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	16,1		–
4.	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	194,392		–
5.	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	194,392		–
6.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	87,5		–
7.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	87,5		–
8.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,392		–
9.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	272,899		–
10.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,507		–
11.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,507		–
12.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	115,885		–
13.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	231,77		–
14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	208,593		–
15.	130901103	Bourání kci v hloubených výkopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	16,868		–

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	38,0		–
17.	10371500	Substrát pro trávníky	m3	3,8		–
18.	184802111-2	Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5	m2	38,0		–
19.	183403114-2	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	76,0		–
20.	183403153-2	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	76,0		–
21.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	38,0		–
22.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	1,14		–
23.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002		–
24.	25191155	Hnojivo průmyslové Cererit	kg	1,52		–
25.	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	76,0		–
26.	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,14		–
27.	185804312	Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m2 - 3x	m3	1,14		–
28.	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení	m2	38,0		–
002: Základy						–
1.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,579		–
2.	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	136,838		–
3.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,571		–
4.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	71,0		–
5.	211971110	Zřízení opláštění žebířů nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	28,4		–
6.	69311146	Geotextilie 300 g/m2	m2	28,4		–
003: Svislé konstrukce						–
1.	33479111R	Prostup v betonových příčných zdech	kus	16,0		–
2.	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží	m	74,5		–
004: Vodorovné konstrukce						–
1.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,05		–
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,0		–
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,0		–
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,567		–
005: Komunikace						–
1.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,001		–
2.	59245194	Dlažba zámková tl. 60 mm, typ dle stávající zámkové dlažby	m2	26,0		–
3.	56420111R	Podklad - pískové lože tl 30 mm	m2	26,0		–
4.	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm	m2	26,0		–
5.	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 16-32 tl 100 mm	m2	26,0		–
6.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m	m2	23,0		–
7.	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	23,0		–
8.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	23,0		–
9.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	23,0		–
10.	599141111	Zaliti spáry modifikovanou asfaltovou závlukou	m	31,0		–
006: Úpravy povrchu						–
1.	632450134	Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím	m2	37,804		–
2.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného	m2	112,45		–
3.	628195001	Očištění zdiva před započítím oprav ručně	m2	112,45		–
4.	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m2	100,432		–
5.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m2	100,432		–
6.	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m2	125,9		–
7.	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m2	125,9		–
008: Trubní vedení						–
1.	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150	m	71,0		–
2.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150	m	71,0		–
3.	212572111	Lože pro potrubí ze štěrkopísku tříděného	m3	17,205		–

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	721211621	D+M Vpusť dvorní výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci	kus	18,0		–
5.	894812131	D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení	kus	14,0		–
6.	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	14,0		–

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	009_001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0		–
2.	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	27,3		–
3.	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	6,9		–
4.	965042241	Bourání stávající betonové plochy	m3	5,922		–
5.	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	13,1		–
6.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,655		–
7.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,483		–
8.	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové omítky rozsahu do 100%	m2	13,45		–
9.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	100,432		–
10.	952903112R	Vnější úklid stavby	m2	165,0		–

099: Přesun hmot HSV

1.	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,764		–
2.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	79,764		–
3.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	877,404		–
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,708		–
5.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	13,056		–
6.	998153131	Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické	t	213,852		–

711: Izolace proti vodě

1.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	224,9		–
2.	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu	m2	67,05		–
3.	28322012	Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV	m2	67,05		–
4.	711491176	Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	74,5		–
5.	28323035	Lišta horní ukončovací délky 2 m	kus	38,0		–
6.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	0,201		–

767: Konstrukce zámečnické

1.	767_001	D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink	kg	961,402		–
2.	767_002	D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm	m2	32,964		–
3.	767_003	D+M Slizčkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu	m2	6,96		–
4.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	1,831		–

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	07	Zařízení staveniště	soubor	1,0		–
----	----	---------------------	--------	-----	--	---