

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **202526 Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM**

Zadavatel **Město Valašské Meziříčí** IČO: **00304387**
Náměstí 7/5 DIČ: **CZ00304387**
75701 Valašské Meziříčí

Zhotovitel: **BLS dopravní stavby s.r.o.** IČO: **2189330**
Sokolská třída 1615/50 DIČ: **CZ02189330**
702 00 Ostrava

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 740 386,30
PSV			629 930,99
MON			1 012 223,95
Vedlejší náklady			35 500,00
Ostatní náklady			81 500,00
Celkem			3 499 541,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 499 541,24 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem bez DPH 3499541,24 CZK

v _____ dne _____



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	110 000,00		110 000,00	3
02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	110 000,00		110 000,00	3
	Stavební objekt					
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	1 698 321,54		1 698 321,54	49
02	Rozpočet ASŘ	0,00	1 698 321,54		1 698 321,54	49
D.1.2.3	Zdravotechnika	0,00	183 717,17		183 717,17	5
02	Zdravotechnika	0,00	183 717,17		183 717,17	5
D.1.2.4c	Vzduchotechnika	0,00	252 533,95		252 533,95	7
02	Vzduchotechnika	0,00	252 533,95		252 533,95	7
D.1.2.5	Elektroinstalace	0,00	164 585,49		164 585,49	5
02	Elektroinstalace	0,00	164 585,49		164 585,49	5
	Inženýrský objekt					
IO02	Dešťová kanalizace	0,00	36 017,15		36 017,15	1
02	Rozpočet dešťové kanalizace	0,00	36 017,15		36 017,15	1
IO03	Zpevněná plocha	0,00	294 675,94		294 675,94	8
02	Rozpočet zpevněné plochy	0,00	294 675,94		294 675,94	8
	Provozní soubor					
TS	Technologie chlazení	0,00	759 690,00		759 690,00	22
03	Rozpočet technologie chlazení	0,00	759 690,00		759 690,00	22
Celkem za stavbu					3 499 541,24	100

Popis stavby: 202526 - Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM

Popis objektu: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: 02 - Rozpočet ASŘ

Popis objektu: D.1.2.3 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 02 - Zdravotechnika

Popis objektu: D.1.2.4c - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 02 - Vzduchotechnika

Popis objektu: D.1.2.5 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: 02 - Elektroinstalace

Popis objektu: IO02 - Dešťová kanalizace

Popis rozpočtu: 02 - Rozpočet dešťové kanalizace

Popis objektu: IO03 - Zpevněná plocha

Popis rozpočtu: 02 - Rozpočet zpevněné plochy

Popis objektu: TS - Technologie chlazení

Popis rozpočtu: 03 - Rozpočet technologie chlazení

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			147 587,18	4,2
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			149 098,78	4,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			208 789,88	6,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			203 883,35	5,8
5	Komunikace	HSV			157 274,25	4,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			73 557,66	2,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			75 098,81	2,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			90 289,85	2,6
64	Výplně otvorů	HSV			5 205,00	0,1
721	Vnitřní kanalizace	HSV			26 801,74	0,8
722	Vnitřní vodovod	HSV			59 234,87	1,7
725	Zařizovací předměty	HSV			18 005,72	0,5
783	Nátěry	HSV			555,50	0,0
8	Trubní vedení	HSV			17 914,72	0,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			19 745,41	0,6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			19 500,00	0,6
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			19 204,15	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			73 691,96	2,1
97	Prorážení otvorů	HSV			25 914,36	0,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			79 147,89	2,3

999	Poplatky za skládky	HSV			1 038,28	0,0
M20	Dodávky	HSV			25 567,52	0,7
M201	Elektromontáže	HSV			46 640,23	1,3
M202	PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svork	HSV			27 340,94	0,8
M203	ÚPRAVA BLESKOSVODU	HSV			14 103,10	0,4
M204	HOP (hlavní ochranná přípojnice)	HSV			50 933,70	1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			43 792,04	1,3
712	Živičné krytiny	PSV			163 797,18	4,7
713	Izolace tepelné	PSV			163 686,58	4,7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			11 018,50	0,3
733	Rozvod potrubí	PSV			5 093,55	0,1
734	Armatury	PSV			1 721,74	0,0
735	Otopná tělesa	PSV			40 042,87	1,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			20 529,77	0,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			26 910,00	0,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 855,00	0,3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			69 000,00	2,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			53 864,41	1,5
781	Obklady keramické	PSV			5 572,38	0,2
784	Malby	PSV			16 046,97	0,5
M240	Zařízení č.1 - Větrání interní JIP - STÁVAJÍCÍ	MON			183 147,32	5,2
M241	Zařízení č.2 - Větrání uložště odpadu - zázemí (m.č.1.122n) a manipulační chodby (m.č.1.122o)	MON			22 436,63	0,6

M242	OSTATNÍ	MON			46 950,00	1,3
M90	Technologie	MON			443 357,60	12,7
M91	Chladicí jednotka	MON			84 002,40	2,4
M92	Společné části	MON			232 330,00	6,6
999	Poplatky za skládky	PSU			30 642,18	0,9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			73 619,27	2,1
VN	Vedlejší náklady	VN			35 500,00	1,0
ON	Ostatní náklady	ON			81 500,00	2,3
Cena celkem					3 499 541,24	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	202526	Shromáždění nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady							35 500,00	
1	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 26/I
Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.								
2	004112151R	Vytyčení hranice pozemku	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 26/I
Náplň činnosti: vytyčení nebo zpřesnění vlastnické hranice pozemku přímo v terénu v souladu s katastrální vyhláškou. Součástí prací je úřední protokol o vytyčení hranice pozemku, který zeměměřič předává objednateli, tak na katastrální úřad nebo geometrický plán na opravu geometrického a polohového určení nemovitosti, popř. geometrický plán na průběh vytyčené nebo vlastnické hranice pozemku. Pokud je potřeba, provádí se vytyčení za účasti vlastníků vtvýčovaných i sousedních pozemků.								
3	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 26/I
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.								
Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.								
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 26/I
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/I
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 26/I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
7	005121030R	Odsíranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/I
Odsíranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
8	005122010R	Provoz objednavatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/I
Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
9	005112111R	Geometrický plán	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 26/I
Náplň činnosti: vyhotovení geometrického plánu jako součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.								
Díl: ON Ostatní náklady							74 500,00	
10	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 26/I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
11	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00	RTS 26/I	
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 26/I	
13	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 26/I	
14	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 26/I	
15	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 26/I	
16	0052120010R	Pasportizace a uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 26/I	
18	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vyřízení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 26/I	
19	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 26/I	
20	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 26/I	
21	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 26/I	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: VON	Vedlejší a ostatní náklady
R: 02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	00512-01	Likvidace odpadů včetně předložení příslušných dokladů k tomu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
23	00512-02	Spotřeba médií (el. energie, voda)	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
24	00512-03	Předkládání fyzických vzorků vybraných materiálů k odsouhlasení	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
25	00512-04	Inženýrská činnost - informovat o zahájení stavby dotčené subjekty a správce sítě v souladu s jejich vyjádřeními a stanovisky a splnění ostatních podmínek z těchto vyjádření vyplývajících - zajištění nových vyjádření správců sítě v těch případech, kde je původní propadlá - zajištění potřebných povolení k realizaci stavby (včetně poplatku s tím spojených)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
26	00512-05	Opatření k ochraně životního prostředí	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
27	00512-06	Zajištění všech potřebných zkoušek	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
28	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I
29	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 26/ I
30	005241020V1	Zajištění dokladů pro kolaudaci stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
31	005241010V2	Fotodokumentace stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
32	0052190010R	Informační tabule s logem Města	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Celkem						110 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							62 401,38	
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop srovnání terénu : 1,00*3,50/2*9,00	m3	15,75000	265,00	4 173,75	800-1	RTS 26/I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop srovnání terénu : 1,00*3,50/2*9,00	m3	15,75000	51,48	810,81	800-1	RTS 26/I
3	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro vsakovací jímku : 3,00*2,00*1,50	m3	9,00000	467,10	4 203,90	800-1	RTS 26/I
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop pro vsakovací jímku : 3,00*2,00*1,50	m3	9,00000	33,57	302,13	800-1	RTS 26/I
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro nové základy :	m3	8,75700	640,80	5 611,49	800-1	RTS 26/I
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základové pásy na kótu -1,405 : 0,60*(7,5+3,20*2)*1,05	m3	8,75700	247,05	2 163,42	800-1	RTS 26/I
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzeptění příložně, hloubky do 4 m pažení stavební jámy : 4,00*(7,20+3,50)	m2	42,80000	134,01	5 735,63	800-1	RTS 26/I
8	151101211R00	Odstanění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	42,80000	54,99	2 353,57	800-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pažení stavební jámy : 4,00*(7,20+3,50)		42,80000				
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop pro nové základy : základové pásy na kótu -1,405 : 0,60*(7,5+3,20*2)*1,05 Mezisoučet	m3	8,75700	188,50	1 650,69	800-1	RTS 26/ I
10	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. odkop srovnání terénu : 1,00*3,50/2*9,00 hloubení rýh : 8,7570 hloubení vsakovací jámy : 3,00*2,00*(1,50-0,90)	m3	28,10700	271,80	7 639,48	800-1	RTS 26/ I
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odkop srovnání terénu : 1,00*3,50/2*9,00 hloubení rýh : 8,7570 hloubení vsakovací jámy : 3,00*2,00*(1,50-0,90)	m3	28,10700	20,52	576,76	800-1	RTS 26/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, zásyp vsakovací jímky : zásyp kamenivem, v. 500 mm : 3,00*2,00*0,50 zásyp sypaninou nad kamenivem, cca 900 mm : 3,00*2,00*0,90*1,20	m3	9,48000	168,75	1 599,75	800-1	RTS 26/ I
13	583318076R	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Zlínský kraj dodávka kameniva + rezerva 20% : zásyp vsakovací jímky : zásyp kamenivem, v. 500 mm : 3,00*2,00*0,50*1,80*1,20	t	6,48000	1 185,00	7 678,80		Vlastní
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odkop srovnání terénu : 1,00*3,50/2*9,00*1,80 hloubení rýh : 8,7570*1,80	t	50,59260	325,00	16 442,60	800-1	RTS 26/ I
				28,35000				
				15,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	28997011R00	hloubení vsakovací jámy : 3,00*2,00*(1,50-0,90)*1,80 Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 obalení vsakovací jámy : dno+vrch : 3,00*2,00*2*1,10 stěny : 0,5*(3,00*2+2,00*2)*1,10	m2	18,70000	78,00	1 458,60	800-2	RTS 26/I
				6,48000				
				13,20000				
				5,50000				

Díl: 2 Základy zvláštní zakládání

16	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8 zhutnění podkladu pod podkladní beton : 5,55*6,60 zhutnění podkladu pod základové pásy : 0,60*(7,50+3,20*2)	m2	44,97000	135,00	6 070,95	800-1	RTS 26/I
				36,63000				
				8,34000				
				2,24850	2 155,50	4 846,64	AP-HSV	RTS 26/I
17	271100010RA0	Polštáře pod základy ze štěrkopísku zhutněné ze štěrkopísku. polštář pod základové pásy : 0,60*(7,50+3,20*2)*0,05 souvrvství nových podlah 1.np : štěrkopískový polštář pod podkladní beton v tl. 50 mm : 5,55*6,60*0,05	m3	2,24850	2 155,50	4 846,64	AP-HSV	RTS 26/I
				0,42000				
				1,83000				

18	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, souvrvství nových podlah 1.np : podkladní beton tl. 60 mm : (6,00*7,50+1,50*0,45)*0,06	m3	2,74050	3 570,00	9 783,59	801-1	RTS 26/I
				2,74000				

19	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže souvrvství nových podlah 1.np : podkladní beton vyztužený KARI síti v tl. 150 mm : (6,00*7,50+1,50*0,45)*0,150	m3	6,85125	4 155,00	28 466,94	801-1	RTS 26/I
				6,85000				

20	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , pudorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. souvrvství nových podlah 1.np :	m2	3,99000	935,00	3 730,65	801-1	RTS 26/I
				6,85000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.Č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
21	273351216R00 Bednění stěn základových desek odstranění podkladní beton vyztužený KARI sítí v tl. 100 mm : (6,00+7,50+6,45)*0,20	m2	3,99000	185,00	738,15	801-1 RTS 26/I
svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, souvrství nových podlah 1.np :						
22	273361921RT4 Uložení výtuzže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků souvrství nových podlah 1.np : podkladní beton vyztužený KARI sítí v tl. 100 mm : (6,00+7,50+6,45)*0,20	t	0,35830	45 000,00	16 123,50	801-1 RTS 26/I
hmotnost sítě 4,44 kg/m2, přesah sítí 300 mm : (6,00*7,50+1,50*0,45)*4,44/1000*1,33 vrchní pás š. 2,00 m : 7,50*2,00*4,44/1000*1,33						
23	274272150RT3 Zdivo základové z bednicích tváric tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výtuzže, základové zdivo : základové zdivo na kótu -0,855 : (7,40+3,65*2)*0,50 základové zdivo na kótu -2,10 : (1,90*2+1,37)*1,75	m2	16,39750	2 538,00	41 616,86	801-1 RTS 26/I
Betón základových pasů prositý třídy C 16/20 nové základy :						
24	274313611R00 Základové pásy Š. 600 mm, na kóte -1,37 : -0,60*(7,50+4,10*2)*0,50 Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků odhad 45 kg/m3 :	m3	4,71000	3 770,00	17 756,70	801-1 RTS 26/I
25	279361821R00 Základové zdivo : základové zdivo na kótu -0,855 : (7,40+3,65*2)*0,50*0,40*45/1000 základové zdivo na kótu -2,10 : (1,90*2+1,37)*1,75*0,40*45/1000	t	0,29520	49 000,00	14 464,80	801-1 RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3							
26	310239211RT2 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv malou vápenocementovou včetně pomocného pracovního řešení zazdívka otvoru 1.pp : m.č. 0.100 : 0,70*2,00*0,45	m3	0,63000	8 990,00	5 663,70	801-4	RTS 26/I
					206 434,88		
27	310271537R00 Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení zazdívka otvoru 1.np : m.č. 1.122n : 0,65*0,38*0,60	m3	0,14820	8 990,00	1 332,32	801-4	RTS 26/I
28	311112320RT3 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, atikové zdivo : 0,50*(6,40+6,80)	m2	6,60000	1 575,00	10 395,00	801-1	RTS 26/I
29	311361821R00 Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků odhad 60 kg/m3 : atikové zdivo : 0,50*(6,40+6,80)*0,20*60/1000	t	0,07920	49 000,00	3 880,80	801-1	RTS 26/I
30	311237463R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,28 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1% obvodové zdivo 1.np-dozdívka u komínu : 1,50*3,25 zakládací 1. vrstva : 0,25*(7,50+5,55)	m2	8,13750	2 709,00	22 044,49	801-1	RTS 26/I
31	311237483R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,25 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1% obvodové zdivo 1.np : 6,00*3,25+(6,00+6,60)*3,00 odpočet oken : -1,25*0,75*2 odpočet vrat a dveří : -(1,90*2,09+1,66*2,15)	m2	47,88500	3 042,00	145 666,17	801-1	RTS 26/I
32	317167214R00 Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 279,00	5 116,00	801-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obvodové zdivo 1.np :		4,00000				
		překlad nad dveřmi : 4						
33	317167216R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	1 849,00	7 396,00	801-1	RTS 26/I
		obvodové zdivo 1.np :		4,00000				
		překlad nad vraty : 4						
34	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nažezáním nosníků na potřebný rozměr, nový překlad nad dveřmi v příčce 1.NP :	t	0,02820	52 000,00	1 466,40	801-4	RTS 26/I
		L 100x100x6 - dl. 1,50 m, 9,4 kg/m : 2*1,50*9,4/1000		0,03000				
35	13331831R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L, značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 100 mm; šířka ramene2 = 100 mm; t = 6.0 mm dodávka materiálu + profez 10% :	t	0,03102	75 000,00	2 326,50	SPCM	RTS 26/I
		nový překlad nad dveřmi v příčce 1.NP :		0,03000				
		L 100x100x6 - dl. 1,50 m, 9,4 kg/m : 2*1,50*9,4/1000*1,10						
36	317998120R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 150 mm	m	4,50000	255,00	1 147,50	801-1	RTS 26/I
		obvodové zdivo 1.np :		2,00000				
		překlad nad dveřmi : 2,00						
		překlad nad vraty : 2,50						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				202 534,31		
37	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez vztuže) třídy C 25/30 stropní konstrukce tl. 250 mm : (6,40*7,50+0,45*1,50)*0,25	m3	12,16880	4 785,00	58 227,71	801-1	RTS 26/I
		Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - s pomocným lešením	m2	48,67500	1 305,00	63 520,88	801-1	RTS 26/I
		stropní konstrukce tl. 250 mm : 6,40*7,50+0,45*1,50		48,67000				
39	411351206R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	48,67500	235,00	11 438,63	801-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48,67000								
40	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení stropní konstrukce tl. 250 mm : (6,40*7,50+0,45*1,50 s pomocným lešením	m	5,18750	705,00	3 657,19	801-1	RTS 26/I
41	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění stropní konstrukce tl. 250 mm : (6,40*7,50+6,85)*0,25 s pomocným lešením	m	5,19000	135,00	700,31	801-1	RTS 26/I
42	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velknuťých i spojilých, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. dovztažení prutovou výztuží + průřez 7% : stropní konstrukce tl. 250 mm : dle výkazu výztuže z PD : 622,59/1000*1,07	t	0,66620	49 000,00	32 643,80	801-1	RTS 26/I
43	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, velknuťých i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. beton vyztužený KARI sítí v tl. 250 mm : hmotnost sítě 4,44 kg/m2, přesah sítí 300 mm : (6,00*7,50+1,50*0,45)*4,44/1000*1,33	t	0,26970	45 000,00	12 136,50	801-1	RTS 26/I
44	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch železobetonových, tvárnicových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, dobetonávka části stropu do suterénu : 0,80*0,65*0,22	m3	0,11440	23 770,00	2 719,29	801-4	RTS 26/I
45	417320040RAA	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 25/30, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3 beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace. atikový věnec : 6,40*6,80	m	13,20000	1 325,00	17 490,00	AP-HSV	RTS 26/I
13,20000								
Díl: 5 Komunikace							2 063,75	
46	59681111RT4	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva lžezného	m2	3,25000	635,00	2 063,75	822-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m², s provedením lože do tl. 30 mm, s vyvinutím spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m
 nový okapový chodník : 0,50*6,50
 3,25000

Díl: 61								72 057,66
47	601015191R00	Upravy povrchů vnitřní Omitková vrstva na stropěch nebo podhledech doplňkové práce podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m ²	11,65500	55,00	641,03	801-1	RTS 26/I

nová omítka stropu :

m.č. 1.122o : 2,10*5,55

48	601015141R00	Štuk na stropěch, vnitřní, vápenný, tloušťka vrstvy 2 mm, nová omítka stropu :	m ²	11,65500	200,00	2 331,00	801-1	RTS 26/I
----	--------------	---	----------------	----------	--------	----------	-------	----------

11,65000

m.č. 1.122o : 2,10*5,55

m.č. 1.122o : 2,10*5,55

49	602012171R00	Omítkový stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m ²	19,85370	55,00	1 091,95	801-1	RTS 26/I
----	--------------	---	----------------	----------	-------	----------	-------	----------

nová omítka přístavby :

m.č. 1.122o : 3,09*(2,10+5,55)

odpočet oken : -1,25*0,75*2

ostění oken : 0,22*(1,25+0,75*2)*2

odpočet vrat : -1,90*2,09

ostění vrat : 0,140*(1,90+2,09*2)

Mezisoučet

23,64000

-1,88000

1,21000

-3,97000

0,85000

50	602012142RT1	Omítkový stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m ²	19,85370	220,00	4 367,81	801-1	RTS 26/I
----	--------------	--	----------------	----------	--------	----------	-------	----------

nová omítka přístavby :

m.č. 1.122o : 3,09*(2,10+5,55)

odpočet oken : -1,25*0,75*2

ostění oken : 0,22*(1,25+0,75*2)*2

odpočet vrat : -1,90*2,09

ostění vrat : 0,140*(1,90+2,09*2)

23,64000

-1,88000

1,21000

-3,97000

0,85000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet						
51	61142110RT2	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omitky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných hrubé s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nová omítka stropu : m.č. 1.122o : 2,10*5,55	m2	11,65500	385,00	4 487,18	801-1	RTS 26/I
		Mezisoučet		11,65000				
52	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových omítky stávajícího zdíva : m.č. 0.100 : 2,40*(3,46*2+6,675*2) odpočet dveří : -0,90*1,97	m2	97,80100	395,00	38 631,40	801-4	RTS 26/I
		Mezisoučet		48,65000				
		Mezisoučet		-1,77000				
		Mezisoučet		55,38000				
		Mezisoučet		-8,09000				
		Mezisoučet		3,64000				
53	612421626R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké nová omítka přístavby : m.č. 1.122 : 3,09*(6,60+5,55*2+1,05) odpočet oken : -1,25*0,75*2 ostění oken : 0,22*(1,25+0,75*2)*2 odpočet dveří : -1,66*2,15 ostění dveří : 0,45*(1,66+2,15*2) odpočet vrat : -1,90*2,09 ostění vrat : 0,140*(1,90+2,09*2)	m2	53,26570	385,00	20 507,29	801-1	RTS 26/I
		Mezisoučet		57,94000				
		Mezisoučet		-1,88000				
		Mezisoučet		1,21000				
		Mezisoučet		-3,57000				
		Mezisoučet		2,68000				
		Mezisoučet		-3,97000				
		Mezisoučet		0,85000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				75 098,81		
54	602015191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	58,42150	50,00	2 921,08	801-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách						
		fasáda SZ : 2,59*6,00+0,60*6,40		19,38000				
		odpočet oken : -1,25*0,75*2		-1,88000				
		ostění oken : 0,15*(1,25+0,75*2)*2		0,82000				
		Mezisoučet						
		fasáda JV : 2,59*6,45+0,60*6,85		20,82000				
		Mezisoučet						
		fasáda JZ : 2,59*7,50		19,43000				
		odpočet vrat : -1,90*1,69		-3,21000				
		ostění a nadpraží vrat : 0,15*(1,90+1,69*2)		0,79000				
		odpočet dveří : -1,66*1,75		-2,90000				
		římsa : (0,40+0,25)*7,50		4,88000				
		čela atik : 0,50*0,30*2		0,30000				
		Mezisoučet						
55	602015187RT6	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěsněná, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	58,42150	425,00	24 829,14	801-1	RTS 26/I
		po jednotlivých vrstvách						
		fasáda SZ : 2,59*6,00+0,60*6,40		19,38000				
		odpočet oken : -1,25*0,75*2		-1,88000				
		ostění oken : 0,15*(1,25+0,75*2)*2		0,82000				
		Mezisoučet						
		fasáda JV : 2,59*6,45+0,60*6,85		20,82000				
		Mezisoučet						
		fasáda JZ : 2,59*7,50		19,43000				
		odpočet vrat : -1,90*1,69		-3,21000				
		ostění a nadpraží vrat : 0,15*(1,90+1,69*2)		0,79000				
		odpočet dveří : -1,66*1,75		-2,90000				
		římsa : (0,40+0,25)*7,50		4,88000				
		čela atik : 0,50*0,30*2		0,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>Mezisoučet</i>						
56	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplení čela stropu : 0,25*7,50 zateplení stěn atiky : 0,75*(6,40+6,80)	m2	11,77500	1 050,00	12 363,75	801-1	RTS 26/I
57	622318732RV2	Zateplení fasády panelových domů, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplení římsy stropu : 0,40*7,50	m2	3,00000	1 855,00	5 565,00	801-1	RTS 26/I
58	622319152RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. fasáda SZ : nadpraží oken : 0,15*1,25*2	m2	0,37500	3 552,00	1 332,00	801-1	RTS 26/I
59	622319520RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. pohled JZ : 0,60*7,50 odpočet otvorů : -0,30*(1,90+1,66) pohled SZ : 1,835*(6,00+0,50) pohled JV : 0,60*6,45	m2	19,22950	1 185,00	22 786,96	801-1	RTS 26/I
60	602015191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	6,79600	55,00	373,78	801-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky po jednotlivých vrstvách	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	622432111R00	Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví dekorativní jemnozrné, akrylátové sokl výšky 400 mm : fasáda SZ : 0,40*6,00 fasáda JV : 0,40*6,45 fasáda JZ : 0,40*7,50 odpočet vrat : -0,40*1,90 odpočet dveří : -0,40*1,66 sokl vrat : 0,40*0,30*2	m2	6,79600	725,00	4 927,10	801-1	RTS 26/I

		sokl výšky 400 mm : fasáda SZ : 0,40*6,00 fasáda JV : 0,40*6,45 fasáda JZ : 0,40*7,50 odpočet vrat : -0,40*1,90 odpočet dveří : -0,40*1,66 sokl vrat : 0,40*0,30*2		2,40000 2,58000 3,00000 -0,76000 -0,66000 0,24000				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	90 289,85					
62	631416221R00 Mazanina betonová ze suché směsi, samonivelační tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 20 MPa souvrství nových podlah 1.np : litý cementový potěr tl. 70 mm : m.č. 1.122n : 1,52*0,63*0,07 m.č. 1.122o+1,122p : 5,55*6,00*0,07	m3	2,39800	15 320,00	36 737,36	801-1	RTS 26/I

		Násyp bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, souvrství nových podlah 1.np : násyp z recyklatu fr. 16-32 mm : m.č. 1.122 : 2,30*1,90*(5,27+1,42)+2,30*2,35*0,88	m3	34,76170	735,00	25 549,85	801-1	RTS 26/I
				0,07000 2,33000				
								33,99000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
				0,77000				
64	59691004R	Recyklát betonový; frakce 32,0 až 63,0 mm dodávka materiálu + ztrátne 15% :	t	79,95191	335,00	26 763,69	SPCM	RTS 26/I

souvrství nových podlah 1.np :
násyp z recyklátu fr. 16-32 mm :
m.č. 1.122 : (2,30*1,90*(5,27+1,42)+2,30*2,35*0,88)*2,0*1,15
0,70*0,55*2,00*2,0*1,15

65	639571120R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 200 mm bez obrubníku nový okapový chodník : 0,50*6,50	m2	3,25000	375,00	1 218,75	801-1	RTS 26/I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

Díl: 64 Výplně otvorů								
66	642944121RT6	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířka 1100 mm, výšky 1970 mm, hloubky 100 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně 1.np : 1	kus	1,00000	3 675,00	3 675,00	801-4	RTS 26/I
					5 205,00			

67	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot šifky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 1.np : 1,25*2	m	2,50000	612,00	1 530,00	801-1	RTS 26/I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------

Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci								
68	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm lemování okapového chodníku : 6,50+0,50	m	7,00000	335,00	2 345,00	822-1	RTS 26/I
					3 614,45			

69	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého lemování okapového chodníku : 0,30*(6,50+0,50)*0,15	m3	0,31500	4 030,00	1 269,45	822-1	RTS 26/I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								
					0,32000			
						15 804,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
70	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	105,36000	50,00	5 268,00	800-3	RTS 26/1
včetně kotvení fasáda : 4,80*(6,00+7,50+1,00*2+6,45)				105,36000				
71	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	105,36000	50,00	5 268,00	800-3	RTS 26/1
včetně kotvení předpokládaná doba použití 1 měsíc : 105,36				105,36000				
72	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	105,36000	50,00	5 268,00	800-3	RTS 26/1
fasáda : 4,80*(6,00+7,50+1,00*2+6,45)				105,36000				
Díl: 95								
73	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení včetně před předáním do užívání světlá, výška podlaží do 4 m	m2	86,59000	185,00	16 019,15	801-1	RTS 26/1
1. pp : 23,24				23,24000				
1. np : 25,75+12,56+25,04				63,35000				
74	Rpol9501	D+M hasicí přístroj práškový (1x27A PG6)	kus	1,00000	1 685,00	1 685,00		Vlastní
75	Rpol9502	Bezpečnostní značky a tabulky	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 96								
76	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,90000	3 900,00	3 510,00	801-3	RTS 26/1
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, snížení úrovně základů : 0,60*(2,20+0,20+0,60)*0,50				0,90000				
77	962031145R00	Bourání příček z tvárnice párobretonových, tloušťky 150 mm	m2	23,04000	145,00	3 340,80	801-3	RTS 26/1
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1. np : (2,50+2,55*2+2,00)*2,40				23,04000				
78	962031147R00	Bourání příček z tvárnice párobretonových, tloušťky 200 mm	m2	11,58000	155,00	1 794,90	801-3	RTS 26/1
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenk	Cen. soustava / platnost
			9,12000				
			2,46000				
79	962052211R00 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), rozšíření otvoru : 0,85*0,51*2,25	m3	0,97537	4 850,00	4 730,54	801-3	RTS 26/I
	1. np : 3,80*2,40 odpočet dveří : 1,20*2,05						
80	965042241RT4 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 spádová konstrukce střechy : 2,50*6,10*0,15	m3	2,28750	2 685,00	6 141,94	801-3	RTS 26/I
81	965042241RT6 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 vybourání stropní konstrukce nad 1. pp : (1,90*5,27+2,70*2,34)*0,30 vybourání vyrovnávací rampy : 1,10*1,25*0,43/2	m3	5,19492	1 985,00	10 311,92	801-3	RTS 26/I
			4,90000				
			0,30000				
82	965049112RT2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztlukových svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm vybourání stropní konstrukce nad 1. pp : (1,90*5,27+2,70*2,34)*0,30	m3	4,89930	3 150,00	15 432,80	801-3	RTS 26/I
83	963051113R00 Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), zálivka sítěšní konstrukce : 2,50*6,10*0,12	m3	1,83000	5 352,00	9 794,16	801-3	RTS 26/I
84	968061112R00 Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, okno 1200x600 mm : 2	kus	2,00000	125,00	250,00	801-3	RTS 26/I
			2,00000				
85	968061125R00 Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dveře 90x197 cm : 1 dveře 100x197 cm : 1 dveře 120*205 cm : 1	kus	3,00000	125,00	375,00	801-3	RTS 26/I
			1,00000				
			1,00000				
86	968072455R00 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zářubní, plochy do 2 m2	m2	6,70200	1 235,00	8 276,97	801-3	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	dveře 90x197 cm : 1,00*2,02		2,02000				
	dveře 100x197 cm : 1,10*2,02		2,22000				
	dveře 120x205 cm : 1,20*2,05		2,46000				
87 968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m ²	m ²	1,44000	1 022,00	1 471,68	801-3	RTS 26/I
	1.np :						
	okno 1200x600 mm - 2 ks : 1,20*0,6*2		1,44000				
88 981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m ³	7,20000	755,00	5 436,00	800-6	RTS 26/I
	VZT šachta : (1,00*2+0,80*2)*(1,50+0,50)		7,20000				
Díl: 97							
89 978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vykrabáním spár, s očistěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 % omítky stávajícího zdiva :	m ²	97,80100	73,00	7 139,47	801-3	RTS 26/I
	m.č. 0.100 : 2,40*(3,46*2+6,675*2)		48,65000				
	odpočet dveří : -0,90*1,97		-1,77000				
	Mezisoučet						
	m.č. 1.122n : 2,60*(3,80*2+6,85*2)		55,38000				
	odpočet otvorů : -(1,00*2,05+1,10*2,25+1,66*2,15)		-8,09000				
	ostění otvorů : 0,65*(1,10+2,25*2)		3,64000				
	Mezisoučet						
90 978059521R00	Ousekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m ²	m ²	1,27500	302,00	385,05	801-3	RTS 26/I
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
	1.np :						
	m.č. 1.122 : 0,85*1,50		1,27000				
Díl: 99							
91 999281105R00	Staveništní přesun hmot				64 529,52		
	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	211,57221	305,00	64 529,52	801-4	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711 Izolace proti vodě							43 792,04	
92	71111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP souvrství nových podlah 1.np :	m2	45,67500	45,00	2 055,38	800-711	RTS 26/I
				45,67000				
93	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP svislá hydroizolace obvodového zdiva : pohled JZ : 0,60*7,50 odpočet otvorů : -0,30*(1,90+1,66) pohled SZ : 1,835*(6,00+0,50) pohled JV : 0,60*6,45	m2	19,22950	85,00	1 634,51	800-711	RTS 26/I
94	711112011RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem asfaltové suspenze SA nátěr, včetně dodávky asfaltové suspenze SA nátěr stávající stěny v místě zásypu základu : 6,60*2,265	m2	14,94900	214,00	3 199,09	800-711	RTS 26/I
95	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, souvrství nových podlah 1.np : hydroizolační vrstva : 6,00*7,50+1,50*0,45	m2	45,67500	325,00	14 844,38	800-711	RTS 26/I
96	62833154R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: oxidovaný; horní strana: minerální posuv dodávka materiálu + průřez 10% : souvrství nových podlah 1.np : hydroizolační vrstva : (6,00*7,50+1,50*0,45)*1,10	m2	50,24250	157,00	7 888,07	SPCM	RTS 26/I
97	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, svislá hydroizolace obvodového zdiva : pohled JZ : 0,60*7,50 odpočet otvorů : -0,30*(1,90+1,66)	m2	19,22950	245,00	4 711,23	800-711	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		<p>pohled SZ : 1,835*(6,00+0,50)</p> <p>pohled JV : 0,60*6,45</p>		11,93000				
				3,87000				
98	62833154R	<p>Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: oxidovaný; horní strana: minerální posyp</p> <p>dodávka materiálu + průřez 10% :</p> <p>svislá hydroizolace obvodového zdíva :</p> <p>pohled JZ : 0,60*7,50*1,10</p> <p>odpočet otvorů : -0,30*(1,90+1,66)*1,10</p> <p>pohled SZ : 1,835*(6,00+0,50)*1,10</p> <p>pohled JV : 0,60*6,45*1,10</p>	m2	21,15250	157,00	3 320,94	SPCM	RTS 26/I
99	711823121RT7	Ochrana konstrukcí novovou fólií svísele, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	12,02500	265,00	3 186,63	800-711	RTS 26/I
		ochrana hydroizolace SZ stěny : 1,85*(6,00+0,50)		12,03000				
100	711823129RT5	Ochrana konstrukcí novovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	6,50000	195,00	1 267,50	800-711	RTS 26/I
		ochrana hydroizolace SZ stěny : 6,00+0,50		6,50000				
101	998711201R00	<p>Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m</p> <p>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</p>	%	421,07730	4,00	1 684,31	800-711	RTS 26/I
Díl: 712 Živičné krytiny							163 797,18	
102	712300832RT2	Odstranění povlakové krytiny a mechu na stěchách plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvě, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	31,11000	55,00	1 711,05	800-711	RTS 26/I
		odstranění PVC fólie : 2,55*6,10		15,55000				
		separační geotextilie : 2,55*6,10		15,55000				
103	712311101RZ1	<p>Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu</p> <p>plocha střechy : 6,40*7,00+1,25*0,45</p> <p>vytážení na stěnu : 0,50*(7,00+0,45)</p> <p>vytážení na atiku : (0,50+0,25)*(6,40+6,85)</p>	m2	59,02500	55,00	3 246,38	800-711	RTS 26/I
104	712341559RV1	<p>Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina</p> <p>souvřství střechy :</p>	m2	45,36250	587,00	26 627,79	800-711	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	hydroizolační souvrství : plocha střechy : 6,40*7,00+1,25*0,45		45,36000				
105	71238211R00 Položení krytiny střeš sklonu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždím/m2, bez dodávky fólie	m2	45,36250	875,00	39 692,19	800-711	RTS 26/I
	souvrství střechy : povlaková krytina : plocha střechy : 6,40*7,00+1,25*0,45		45,36000				
106	283221313R Fólie hačká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: UV odolná; materiál: TPO (FPO); nosná vložka: PES tkanina se skelnou rohoží	m2	52,16687	521,00	27 178,94	SPCM	RTS 26/I
	dodávka materiálu + prořez 15% : souvrství střechy : povlaková krytina : plocha střechy : (6,40*7,00+1,25*0,45)*1,15		52,17000				
107	712391171RT1 Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	45,36250	79,50	3 606,32	800-711	RTS 26/I
	souvrství střechy : podkladní geotextilie : plocha střechy : 6,40*7,00+1,25*0,45		45,36000				
108	69366195R Rohož separační sklovláknitá; netkaná; plošná hmotnost = 120 g/m2	m2	49,99875	24,10	1 202,56	SPCM	RTS 26/I
	dodávka materiálu + prořez 10% : souvrství střechy : ochranná geotextilie : plocha střechy : (6,40*7,00+1,25*0,45)*1,10		49,90000				
109	712841559RZ3 Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného, nosná vložka skelná tkanina	m2	13,66250	395,50	5 403,52	800-711	RTS 26/I
	na konstrukce převyšující úroveň střechy, souvrství střechy : hydroizolační souvrství : vytažení na stěnu : 0,50*(7,00+0,45) vytažení na atiku : (0,50+0,25)*(6,40+6,85)		3,73000 9,94000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen.
110	712881801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku z fólií TPO/FPO souvrství střechy :	m2	13,66250	380,00	5 191,75	800-711	RTS 26/I
		povlaková krytina :		3,73000				
		vytažení na stěnu : 0,50*(7,00+0,45)		9,94000				
		vytažení na atiku : (0,50+0,25)*(6,40+6,85)						
111	283221313R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: UV odolná; materiál: TPO (FPO); nosná vložka: PES. Ikamína se skelnou rohoží dodávka materiálu + průřez 15% :	m2	15,71187	521,00	8 185,88	SPCM	RTS 26/I
		souvrství střechy :						
		povlaková krytina :		4,28000				
		vytažení na stěnu : 0,50*(7,00+0,45)*1,15		11,43000				
		vytažení na atiku : (0,50+0,25)*(6,40+6,85)*1,15						
112	712891171RT1	Samostatné vytažení textilie podkladní, bez dodávky textilie souvrství střechy :	m2	13,66250	87,50	1 195,47	800-711	RTS 26/I
		podkladní geotextilie :						
		vytažení na stěnu : 0,50*(7,00+0,45)		3,73000				
		vytažení na atiku : (0,50+0,25)*(6,40+6,85)		9,94000				
113	69386195R	Rohož separační sklovláknitá; netkaná; plošná hmotnost = 120 g/m2 dodávka materiálu + průřez 10% :	m2	15,02875	24,00	360,69	SPCM	RTS 26/I
		souvrství střechy :						
		podkladní geotextilie :						
		vytažení na stěnu : 0,50*(7,00+0,45)*1,10		4,10000				
		vytažení na atiku : (0,50+0,25)*(6,40+6,85)*1,10		10,93000				
114	Rpol712-01	Lepení podkladní desky firma střechy : 0,40*7,50*1,10	m2	7,36560	335,00	2 467,48		Vlastní
		ateika střechy : 0,28*(6,40+6,80)*1,10		3,30000				
		4,07000						
115	60623207R	Překližka vodovzdorná bříza tl. 18 mm dodávka materiálu + průřez 10% :	m2	7,36560	850,00	6 260,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromáždění nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		římسا střechy : 0,40*7,50*1,10 ateika střechy : 0,28*(6,40+6,80)*1,10		3,30000 4,07000				
116	712378V01	Lemování u zdi FPO/TPO, tl. 0,6 mm, RŠ 200 mm, světle šedá, tl. poplast. 0,8 mm - ozn. KP/07	m	7,95000	658,00	5 231,10		Vlastní
		ukončení fasády u střechy : 7,50+0,45		7,95000				
117	712378V02	Okapní plech atiky FPO/TPO, tl. 0,6 mm, RŠ 200 mm, světle šedá, tl. poplast. 0,8 mm - ozn. KP/06	m	13,20000	685,00	9 042,00		Vlastní
		poplastovaný atikový plech : 6,40+6,80		13,20000				
118	712378V03	Okapní plech TPO/FPO, tl. 0,6 mm, RŠ 300 mm, světle šedá, tl. poplast. 0,8 mm - ozn. KP/05	m	7,00000	755,00	5 285,00		Vlastní
		oplechování okapové hrany : 7,00		7,00000				
119	764323220R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapu na střechách s živícnou kvtínou a podkladním plechem. řs. 250 mm oplechování okapové hrany : 7,00	m	7,00000	594,00	4 158,00	800-764	RTS 26/I
		oplechování okapové hrany : 7,00		7,00000				
120	712997003R00	Přilepení polystyrenových kílů do lepidla souvrství střechy : vzatažení na stěnu : 6,90+0,45 vzatažení na atiku : 6,40+6,85	m	20,60000	120,00	2 472,00	800-711	RTS 26/I
121	63152902R	Přislušenství izolace pro budovy z minerální vlny tvar: atikový kílín; tl = 50 mm; š = 50 mm	m	22,66000	91,20	2 066,59	SPCM	RTS 26/I
		dodávka materiálu + prořez 10% : souvrství střechy : vzatažení na stěnu : (6,90+0,45)*1,10 vzatažení na atiku : (6,40+6,85)*1,10		8,09000 14,57000				
122	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny objektů výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 605,85470	2,00	3 211,71	800-711	RTS 26/I
Díl: 713		Izolace tepelné				163 686,58		
123	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu souvrství nových podlah 1.rp : tepelná izolace podlah EPS 100 Z tl. 150 mm : 5,55*6,00	m2	33,30000	285,00	9 490,50	800-713	RTS 26/I
				33,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM	
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
R:	02 Rozpočet ASŘ	

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124 283757078R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 20 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa dodávka materiálu + profez 10% : souvrství nových podlah 1.np : tepelná izolace podlah EPS 100 Z tl. 150 mm : 5,55*6,00*1,10	m2	36,63000	243,00	8 901,09	SPCM	RTS 26/I
125 713191221R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu souvrství nových podlah 1.np : m.č. 1.122 : 5,55*2+6,00*2	m	23,10000	42,30	977,13	800-713	RTS 26/I
126 713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením souvrství střechy : tepelná izolace vnitřních atik EPS 100 tl. 50 mm : vytažení na stěny atiky : 0,50*(6,40+6,85) vytažení na stěnu fasády : 0,50*(7,00+0,45) Mezisoučet zateplení čela římsy stropu : 0,31*7,50	m2	12,67500	260,00	3 295,50	800-713	RTS 26/I
127 283763203R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tl = 50 mm; OH = 33 kg/m ³ ; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku = 300 kPa dodávka materiálu + profez 10% : zateplení čela římsy stropu : 0,31*7,50*1,10	m2	2,55750	255,00	652,16	SPCM	RTS 26/I
128 28375704R	Deska izolační stabilizovaná EPS 100 1000 x 500 mm dodávka materiálu + rezerva 10% : tepelná izolace vnitřních atik EPS 100 tl. 50 mm : vytažení na stěny atiky : 0,50*(6,40+6,85)*1,10 vytažení na stěnu fasády : 0,50*(7,00+0,45)*1,10	m3	11,38500	2 580,00	29 373,30		Vlastní
129 713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie souvrství nových podlah 1.np : separační fólie PE : 5,55*6,00	m2	33,30000	64,00	2 131,20	800-713	RTS 26/I
130 713141211R00	Přechodový klín atikový pod hydroizolaci EPS 100, včetně přechod. klínu 100x100 mm	m	20,70000	355,00	7 348,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení
R:	02 Rozpočet ASŘ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
131	713141125R00 přechod plochy střechy a zdiva atiky : 6,40+6,85 přechod plochy střechy a zdiva budovy : 7,00+0,45	m2	3,00000 7,45000	146,50	439,50		Vlastní
132	28375462R izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK zateplení římsy XPS tl. 60 mm : 0,40*7,50	m2	3,30000	266,00	877,80	SPCM	RTS 26/I
133	713141322R00 Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tl = 60 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku = 300 kPa; povrchová úprava: strukturovaná dodávka materiálu + prořez 10% zateplení římsy XPS tl. 60 mm : 0,40*7,50*1,10	m2	45,36250 3,30000	365,00	16 557,31	800-713	RTS 26/I
134	283755601R tepelná izolace 2x PIR tl. 60 mm : plocha střechy : 6,40*7,00+1,25*0,45	m2	45,36000				
135	713141711R00 Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 60 mm; OH = 32 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie dodávka materiálu + prořez 10% souvřství střechy : tepelná izolace 2x PIR tl. 60 mm : plocha střechy : 2*(6,40*7,00+1,25*0,45)*1,10	m2	99,79750 45,36000	485,00	48 401,79	SPCM	RTS 26/I
136	28375972R Pokládka sřešních spádových klínů lepených bodově PU lepidlem (dočasné) plocha střechy : 6,40*7,00+1,25*0,45	m2	45,36250 45,36000	220,00	9 979,75	800-713	RTS 26/I
137	998713201R00 Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa dodávka materiálu prořez 10% plocha střechy : (6,40*7,00+1,25*0,45)*(0,04+0,23)/2*1,10 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	m3	6,73633 6,74000	3 155,00	21 253,12	SPCM	RTS 26/I
		%	1 596,78650	2,51	4 007,93	800-713	RTS 26/I

Díl: 721

Vnitřní kanalizace

11 018,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	Architektonicko stavební řešení
R:	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138	721242110RT1	Lapač sřešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.klouberem na odtoku, s košem , se suchou a nezámř.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrüb.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 585,00	10 755,00	800-721	RTS 26/ I
139	998721201R00	Přesun hmoti pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	107,55000	2,45	263,50	800-721	RTS 26/ I

Díl: 764 Konstrukce klempířské

140	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	2,40000	95,00	228,00	800-764	RTS 26/ I
				1.np : 1,20*2 2,40000				
141	764778303R00	Oplechování parapetů z lakovaného hliníkového plechu, rš 330 mm, včetně rohů, dodávka a montáž včetně rohů	m	2,50000	1 025,00	2 562,50	800-764	RTS 26/ I

1.np :

okno 1250x750 mm : 1,25*2

2,50000

142	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dílatců podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	7,00000	755,00	5 285,00	800-764	RTS 26/ I
143	764359211R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplnků žlabů - kotlík kónický pro trouby do D 100 mm	kus	2,00000	1 042,00	2 084,00	800-764	RTS 26/ I
144	764359213R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplnků žlabů - kotlík kónický pro trouby přes 125 do D 150 mm	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	800-764	RTS 26/ I
145	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm	m	10,00000	825,00	8 250,00	800-764	RTS 26/ I

4,0*6,0

10,00000

146 998764201R00 Přesun hmoti pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m

50 m vodorovně

194,59500

1 070,27

800-764

RTS 26/ I

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

147	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-766	RTS 26/ I
				1.np - m.č. 1,122 : 1 1,00000				

26 910,00

194,59500

1 070,27

800-764

RTS 26/ I

148	Rpo1766-01	Dveře vnitřní hliníkové, hladké, 100x197 cm, plně, vč. kování, pož. odol. EW 45-C DP1 - DP/01	kus	1,00000	17 550,00	17 550,00		Vlastní
				1.np : 1 1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,00000	450,00	450,00	800-767	RTS 26/I
				1.np : 1		1,00000		

150	Rpol766-02	Dodávka samozavírače	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
				1.np : 1		1,00000		
151	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	280,00000	3,50	910,00	800-766	RTS 26/I

Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
152	Rpol767_01	D+M Akumulační protihlukový zákrýt, pro venkovní kondenzační jednotku	kus	1,00000	8 855,00	8 855,00		Vlastní
				Díl: 769		69 000,00		
153	Rpol769-01	D+M plastové okno 125x75 cm, 1kř., O/S, trojsklo, barva bílá INT, modrá EXT	kus	2,00000	7 500,00	15 000,00		Vlastní
				1.np : 2		2,00000		
154	Rpol769-02	D+M plastové dveře 170x200 cm vč. rámu, 2kř., trojsklo, barva bílá INT, modrá EXT	kus	1,00000	54 000,00	54 000,00		Vlastní
				2.np : 1		1,00000		

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady								
155	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	33,30000	10,00	333,00	800-771	RTS 26/I
				souvrství nových podlah 1.np :				
				keramická dlažba :				
				m.č. 1.122 : 5,55*6,00		33,30000		
156	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	34,25760	60,00	2 055,46	800-771	RTS 26/I
				souvrství nových podlah 1.np :				
				keramická dlažba :				
				m.č. 1.122 : 5,55*6,00		33,30000		
				1,52*0,63		0,96000		

157	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	5,75000	165,00	948,75	800-771	RTS 26/I
				souvrství nových podlah 1.np :				
				keramická dlažba :				
				m.č. 1.122 : 5,55*6,00		33,30000		
				1,52*0,63		0,96000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		m.č. 1.122 : 5,55*2,10 odpočet vrat : -1,90		7,65000 -1,90000				
158	Rpol771-01	Dodávka keramického soklíku 300x8 mm, - cena upravena dle skutečného výběru dodávka ker. dlažby pro soklíky v. 80 mm + profez 15 % ; souvrvství nových podlah 1.np : keramická dlažba : m.č. 1.122 : (5,55*2,10-1,90)/0,30*1,15	kus	22,04167	38,00	837,58		Vlastní
159	77157109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele souvrvství nových podlah 1.np : keramická dlažba : m.č. 1.122 : 5,55*6,00 1,52*0,63	m2	34,25760	945,00	32 373,43	800-771	RTS 26/I
160	Rpol771-02	Dodávka keramické dlažby 300x300x9 mm, typ Taurus - cena upravena dle skutečného výběru dodávka keramické dlažby + profez 10% ; souvrvství nových podlah 1.np : keramická dlažba : m.č. 1.122 : 5,55*6,00*1,10 1,52*0,63*1,10	m2	37,68336	385,00	14 508,09		Vlastní
161	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	510,56310	5,50	2 808,10	800-771	RTS 26/I
Díl: 781		Obklady keramické				5 572,38		
162	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele výška okladů 1,50 m : 1.np : m.č. 1.122 : 2,50*1,50	m2	3,75000	985,00	3 693,75	800-771	RTS 26/I
163	Rpol781-01	Dodávka keramického obkladu 200x250x9 mm, - cena upravena dle výběru stavebníka	m2	4,12500	385,00	1 588,13		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dodávka materiálu + profez 10% :						
		výška oklādů 1,50 m :						
		1.np :		4,13000				
		m.č. 1.122 : 2,50*1,50*1,10						
164	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	52,81880	5,50	290,50	800-771	RTS 26/I
Díl:	784	Malby				16 046,97		
165	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná omítky stávajícího zdiva :	m2	178,29970	25,00	4 457,49	800-784	RTS 26/I
		m.č. 0.100 : 2,40*(3,46*2+6,675*2)		48,65000				
		odpočet dveří : -0,90*1,97		-1,77000				
		Mezisoučet						
		m.č. 1.122n : 2,60*(3,80*2+6,85*2)		55,38000				
		odpočet otvorů : -(1,00*2,05+1,10*2,25+1,66*2,15)		-8,09000				
		ostění otvorů : 0,65*(1,10+2,25*2)		3,64000				
		Mezisoučet						
		nová omítka přístavby :						
		m.č. 1.122o : 3,09*(2,10+5,55)		23,64000				
		odpočet oken : -1,25*0,75*2		-1,88000				
		ostění oken : 0,22*(1,25+0,75*2)*2		1,21000				
		odpočet vrat : -1,90*2,09		-3,97000				
		ostění vrat : 0,140*(1,90+2,09*2)		0,85000				
		Mezisoučet						
		stropy :						
		1.pp : 23,24		23,24000				
		1.np - m.č. 1.122n : 25,75		25,75000				
		nová omítka stropu :						
		m.č. 1.122o : 2,10*5,55		11,65000				
		Mezisoučet						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R:	02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
166	784165612R00	Malby z malfiských směsí otěruvzdorných, , bélost 95 %, dvojnásobné omítky stávajícího zdiva :	m2	178,29970	65,00	11 589,48	800-784	RTS 26/ I

m.č. 0.100 : 2,40*(3,46*2+6,675*2)

odpočet dveří : -0,90*1,97

Mezisoučet

m.č. 1.122n : 2,60*(3,80*2+6,85*2)

odpočet otvorů : -(1,00*2,05+1,10*2,25+1,66*2,15)

ostění otvorů : 0,65*(1,10+2,25*2)

Mezisoučet

nová omítka přístavby :

m.č. 1.122o : 3,09*(2,10+5,55)

odpočet oken : -1,25*0,75*2

ostění oken : 0,22*(1,25+0,75*2)*2

odpočet vrat : -1,90*2,09

ostění vrat : 0,140*(1,90+2,09*2)

Mezisoučet

stropy :

1.pp : 23,24

1.np - m.č. 1.122n : 25,75

nová omítka stropu :

m.č. 1.122o : 2,10*5,55

Mezisoučet

Díl: 999	Poplatky za skládky							
167	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 04 z Katalogu odpadů	t	0,31110	2 350,00	731,09	801-3	RTS 26/ I
168	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	37,16104	500,00	18 580,52		Vlastní
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					54 709,33		
169	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	37,47214	485,00	18 173,99	801-3	RTS 26/ I
170	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	37,47214	325,00	12 178,45	801-3	RTS 26/ I
						19 311,61		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: D.1.1	Architektonicko stavební řešení
R: 02	Rozpočet ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
171	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km příplatek za přesun do 10 km : 37,47214*9	t	337,24926	25,00	8 431,23	801-3	RTS 26/ I
172	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	37,47214	425,00	15 925,66	801-3	RTS 26/ I

Celkem **1 698 321,54**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.3	Zdravotechnika
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 355,00	
1	310238211VL1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m ² cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	kus	1,00000	2 355,00	2 355,00		Vlastní
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní							1 500,00	
2	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-4	RTS 26/I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							12 287,00	
3	721170956R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm	kus	1,00000	3 151,50	3 151,50	800-721	RTS 26/I
4	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	399,30	399,30	800-721	RTS 26/I
5	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	382,80	3 828,00	800-721	RTS 26/I
6	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	420,20	840,40	800-721	RTS 26/I
7	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	551,10	1 102,20	800-721	RTS 26/I
8	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	1 026,30	1 026,30	800-721	RTS 26/I
9	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	1 317,80	1 317,80	800-721	RTS 26/I
10	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	130,90	130,90	800-721	RTS 26/I
11	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	152,90	305,80	800-721	RTS 26/I
12	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	184,80	184,80	800-721	RTS 26/I
Díl: 999 Poplatky za skládky							1 038,28	
13	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm ² , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	2,02988	511,50	1 038,28	801-3	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.3	Zdravotecnika
R:	02	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721							14 514,74	
14	28615442.AR	Kus čistící plastový kanalizační materiál: PP; DN/OD = 75; těsnění: pryž	kus	1,00000	172,70	172,70	SPCM	RTS 26/I
15	721290V01	Fabrikované, žárové pozinkované závěsy, pro potrubí (úpravy 2x pozink. lakem)	kg	23,00000	393,80	9 057,40		Vlastní
16	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	17,00000	51,70	878,90	800-721	RTS 26/I
17	727212158R00	Protipožární manžeta PVC (šedé), D 80 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 780,70	3 780,70	800-721	RTS 26/I
18	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	138,89700	4,50	625,04	800-721	RTS 26/I
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 722							59 234,87	
19	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	12,00000	546,70	6 560,40	800-721	RTS 26/I
20	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	34,00000	685,30	23 300,20	800-721	RTS 26/I
21	721100010RA0	Vsazení odbočky do plastového potrubí do průměru 110 mm	kus	2,00000	1 700,60	3 401,20	AP-PSV	RTS 26/I
Vsazení odbočky do plastového potrubí a pročištění svislého odpadu v jednom podlaží.								
22	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	6,00000	127,60	765,60	800-721	RTS 26/I
23	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	17,00000	129,80	2 206,60	800-721	RTS 26/I
24	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	10,00000	160,60	1 606,00	800-721	RTS 26/I
25	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	6,00000	151,80	910,80	800-721	RTS 26/I
26	722181215RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	17,00000	183,70	3 122,90	800-721	RTS 26/I
27	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusťek DN 15	kus	4,00000	394,90	1 579,60	800-721	RTS 26/I
28	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpusťek DN 20	kus	2,00000	398,20	796,40	800-721	RTS 26/I
29	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění.	kus	4,00000	387,20	1 548,80	800-721	RTS 26/I
30	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	1,00000	179,30	179,30	800-721	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.3	Zdravotechnika
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
31	286550503R	Koleno plastové typ: přechodové, nástěnné, odsazené; materiál: PP-R; úhel = 90,0 °; ds = 20,0 mm; G: 1/2"; PN 20; teplota média do 70 °C	kus	1,00000	173,80	173,80	SPCM	RTS 26/I	
32	722229102R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4"	kus	2,00000	264,00	528,00	800-721	RTS 26/I	
33	286550506R	Koleno plastové typ: přechodové, nástěnné; materiál: PP-R; úhel = 90,0 °; ds = 25,0 mm; G: 3/4"; PN 20; teplota média do 70 °C	kus	2,00000	246,40	492,80	SPCM	RTS 26/I	
34	722290226R00	Díleč tlaková zkouška vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	44,00000	39,60	1 742,40	800-721	RTS 26/I	
35	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,00000	56,10	2 468,40	800-721	RTS 26/I	
36	72299-V01	Vypuštění stávajících rozvodů vody	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	
37	72299-V02	Analýza vzorku pitné vody odebraná z nové části, vodovodu (krácený rozbor pitné vody)	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní	
38	734295383R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	577,50	1 155,00	800-731	RTS 26/I	
39	734233112R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	421,30	1 685,20	800-731	RTS 26/I	
40	998722201R00	Přesun hmoti pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	590,73400	2,00	1 161,47	800-721	RTS 26/I	
					18 005,72				

Díl: 725 Zařizovací předměty

41	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	1 288,10	1 288,10	800-721	RTS 26/I	
42	55231400R	Výlevka závěsná, se zadní stěnou; nerez; h = 160 mm; h zadní stěny 450 mm; š = 460 mm; hl. 310 mm; mřížka nerez	kus	1,00000	5 493,70	5 493,70	SPCM	RTS 26/I	
43	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	265,10	265,10	800-721	RTS 26/I	
44	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	1 508,10	1 508,10	800-721	RTS 26/I	
45	725219.V01	Připojení sifonu umyvadla, na stávající odpadní potrubí O 50	kus	1,00000	1 081,30	1 081,30		Vlastní	
46	6421742401R	Umyvadlo bez otvoru pro baterii o šířce 50 cm, hloubka 41 cm	kus	1,00000	1 204,50	1 204,50		Vlastní	
47	55161205R	Vypust' umyvadlová; s tlakovým uzávěrem; kov chromovaný	kus	1,00000	458,70	458,70	SPCM	RTS 26/I	
48	55162349R	Sifon umyvadlový, nábytkový, PP; DN 40 x 5/4"	kus	1,00000	343,20	343,20	SPCM	RTS 26/I	
49	725820801R00	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	151,80	151,80	800-721	RTS 26/I	
50	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné umyvadlo : 1 výlevka : 1	kus	2,00000	610,50	1 221,00	800-721	RTS 26/I	
					1 031,80				
					896,50				

51	725829.V01	Připojení nástěnné baterie na stávající vývody vod	kus	1,00000	1 031,80	1 031,80		Vlastní
52	Rpol725-01	Zapachový uzávěr pro odvod kondenzátu DN40	kus	1,00000	896,50	896,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM	
O:	D.1.2.3 Zdravotechnika	
R:	02 Zdravotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	Rpol725-02	Dřezová nástěnná baterie, trubkové ramínko 225 mm, rozteč 150 mm, chrom	kus	1,00000	1 181,40	1 181,40		Vlastní
54	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	1,00000	26,40	26,40	800-721	RTS 26/I
55	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové, D 32	kus	1,00000	258,50	258,50	800-721	RTS 26/I
56	Rpol725-01	Zápachový uzávěr pro odvod kondenzátu DN40	kus	1,00000	1 037,30	1 037,30		Vlastní

- transparentní, s připojením DN32, s přidávanou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramennem odtoku

57 998725201R00 Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m
 % 174,47400 3,20 558,32 800-721 RTS 26/I
 vodorovně do 50 m

Díl: 733 Rozvod potrubí

Díl: 733	Rozvod potrubí	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	4,00000	51,70	206,80	800-731	RTS 26/I
59	733191913R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkoušením a zavařením, DN 15	kus	2,00000	346,50	693,00	800-731	RTS 26/I
60	733123110R00	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 22, tloušťka stěny 2,6 mm	kus	2,00000	325,60	651,20	800-731	RTS 26/I
61	733191922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odbočky na dosavadní potrubí do DN 10	kus	2,00000	401,50	803,00	800-731	RTS 26/I
62	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	5,00000	499,40	2 497,00	800-731	RTS 26/I

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

63 998733201R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m
 % 48,51000 5,00 242,55 800-731 RTS 26/I

Díl: 734 Armatury

Díl: 734	Armatury	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	148,50	148,50	800-731	RTS 26/I
65	55127285.AR	Šroubení radiátorové; uzavíratelné, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 10 mm; 3/8"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	1,00000	523,60	523,60	SPCM	RTS 26/I
66	734224311RT1	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 10, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	567,60	567,60	800-731	RTS 26/I
67	55137306.AR	Hlavice termostatická; regulační rozsah 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	1,00000	264,00	264,00	SPCM	RTS 26/I
68	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	15,03700	14,50	218,04	800-731	RTS 26/I

Díl: 735 Otopná tělesa

Díl: 735	Otopná tělesa	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	735494.VL0	Vypuštění topného systému	hod	8,00000	660,00	5 280,00		Vlastní
70	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,00000	572,00	572,00	800-731	RTS 26/I
71	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlí, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	5,20000	41,80	217,36	800-731	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.3	Zdravotechnika
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
(bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)								
72	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojiřregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	1,00000	234,30	234,30	800-731	RTS 26/I
73	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	4,00000	25,30	101,20	800-731	RTS 26/I
74	735156587R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná včetně dodávkou materiálu	kus	1,00000	5 982,90	5 982,90	800-731	RTS 26/I
75	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	6,50000	25,30	164,45	800-731	RTS 26/I
76	735191VL1	Napuštění topného systému a odvzdušnění systému	hod	16,00000	660,00	10 560,00		Vlastní
77	735191VL2	Topná zkouška	hod	24,00000	660,00	15 840,00		Vlastní
78	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	389,52210	2,80	1 090,66	800-731	RTS 26/I
Díl: 783		Nátěry				555,50		
79	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobně se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	5,00000	111,10	555,50	800-783	RTS 26/I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 696,00		
80	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	20,00000	184,80	3 696,00	800-3	RTS 26/I
Díl: 97		Protrázení otvorů				18 389,84		
81	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	3,00000	178,20	534,60	801-3	RTS 26/I
82	974031144R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 150 mm	m	3,00000	265,10	795,30	801-3	RTS 26/I
83	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	3,00000	289,30	867,90	801-3	RTS 26/I
84	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	0,50000	484,00	242,00	801-3	RTS 26/I
85	974029142R00	Vysekání rýh ve zdivu kamenném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	1,00000	434,50	434,50	801-3	RTS 26/I
86	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	kus	1,00000	8 954,00	8 954,00	801-3	RTS 26/I
87	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	kus	1,00000	3 019,54	3 019,54	801-3	RTS 26/I
88	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	3 542,00	3 542,00	801-3	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.3	Zdravotechnika
R:	02	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 227,68		
89	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 6 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,80595	679,80	1 227,68	801-4	RTS 26/I

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot							
90	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,07061	644,66	1 334,84	801-3	RTS 26/I
91	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,07061	408,10	845,02	801-3	RTS 26/I
92	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km příplatek za odvoz do 10 km : 2,07061*9	t	18,63549	34,10	635,47	801-3	RTS 26/I
						18,63549		
93	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,07061	598,40	1 239,05	801-3	RTS 26/I

Celkem **183 717,17**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.4c	Vzduchotechnika
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M240							183 147,32	
1	Pol_01_D1	Demontáž	m2	66,00000	310,00	20 460,00		Vlastní
- stávajících VZT rozvodů pro sání čerstvého vzduchu do VZT jednotky (od prostupového potrubí do m.č.1.122n až po sací element v exteriéru objektu);								
2	Pol_02_1.01	Tlumič hluku buňkový	kpl	2,00000	11 531,36	23 062,72		Vlastní
- stávající tepelné izolace potrubí pro výtlač odpadního vzduchu vedené v m.č.1.122n.								
- rozměr 1000x750 mm, délka 1000 mm;								
- rozměr buňky 250x500x1000 mm;								
- počet buněk 6 ks;								
- provedení s náběhem na jedné straně;								
- větev sání přírodního vzduchu.								
3	Pol_03_1.02	Protidešťová žaluzie	kus	2,00000	3 612,30	7 224,60		Vlastní
- rozměr 1000x560 mm;								
- materiál pozinkovaný plech;								
- včetně síta proti vnikání větších nečistot;								
- povrchová úprava pozink.								
4	Pol_04_1.03	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné skupiny I., tř. těsnosti „A“ dle EN12 237 - rovné potrubí	m2	10,00000	1 010,00	10 100,00		Vlastní
- stávajících VZT rozvodů pro sání čerstvého vzduchu do VZT jednotky (od prostupového potrubí do m.č.1.122n až po sací element v exteriéru objektu);								
- stávající tepelné izolace potrubí pro výtlač odpadního vzduchu vedené v m.č.1.122n.								
5	Pol_05_1.03	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné skupiny I., tř. těsnosti „A“ dle EN12 237 - tvarovky	m2	30,00000	1 160,00	34 800,00		Vlastní
- stávajících VZT rozvodů pro sání čerstvého vzduchu do VZT jednotky (od prostupového potrubí do m.č.1.122n až po sací element v exteriéru objektu);								
- stávající tepelné izolace potrubí pro výtlač odpadního vzduchu vedené v m.č.1.122n.								
6	Pol_06_1.04	Oboustranná požární izolace	m2	25,00000	2 450,00	61 250,00		Vlastní
- odolnost 30 minut;								
- potrubí sání čerstvého vzduchu a výtlaču odpadního vzduchu vedené v m.č.1.122n (uložiště odpadu - zázemí).								
7	Pol_07_1.05	Montážní materiál	kg	210,00000	125,00	26 250,00		Vlastní
- spojovací materiál;								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.4c	Vzduchotechnika
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- těsnící materiál;
- závesný materiál;
- profily pro zavěšení VZT potrubí;
- dlaždice pod profily.

Díl: M241 Zařízení č.2 - Větrání uložště odpadu - zázemí (m.č.1.122n) a manipulační chodby (m.č.1.122o)

8	Pol_01_2.01	Ventilátor do kruhového potrubí s AC motorem	kpl	1,00000	5 086,57	5 086,57		Vlastní
						22 436,63		

- průměr 160 mm;
- průtok 215 m³/h, tlak 120 Pa;
- příkon 45 W, proud 0,2 A, napětí 230 V/50 Hz;
- hmotnost 3 kg;
- včetně nastavitelného doběhu 1-30 minut a pružných manžet na sání a výtlaku z ventilátoru;
- napájení a ovládání ventilátoru zajistí profese ELEKTRO.

9	Pol_02_2.02	Tlumič hluku pro kruhové potrubí	kus	2,00000	2 103,10	4 206,20		Vlastní
---	-------------	----------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

- průměr 160 mm;
- délka 600 mm;
- skladba:
 - vnější plášť z galvanizovaného plechu;
 - minerální vlna tl. 50 mm z vnitřní strany netkaná textilie;
 - vnitřní plášť z perforovaného plechu.

10	Pol_03_2.03	Samotížná žaluziová klapka	kus	1,00000	1 189,25	1 189,25		Vlastní
----	-------------	----------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

- průměr 160 mm;
- materiál plast;
- barva bílá.

11	Pol_04_2.04	Vyústka do kruhového potrubí	kus	1,00000	972,44	972,44		Vlastní
----	-------------	------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

- odvodní, jednořadá;
- rozměr 325x75 mm;
- regulace R1;

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM	
O: D.1.2.4c	Vzduchotechnika	
R: 02	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	Pol_05_2.05	Výústka do kruhového potrubí - materiál pozink. - odvodní, jednořadé; - rozměr 225x75 mm; - regulace R1; - materiál pozink.	kus	1,00000	860,90	860,90		Vlastní
13	Pol_06_2.06	Zpětná klapka - průměr 160 mm; - pro kruhové potrubí; - provedení "motýlová"; - materiál galvanizovaná ocel.	kus	1,00000	566,68	566,68		Vlastní
14	Pol_07_2.07	Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti min. "C", (tvarovky s těsněním) - DN 160 vč. 10% tvarovek - průměr 160 mm; - pro kruhové potrubí; - provedení "motýlová"; - materiál galvanizovaná ocel.	m	2,00000	658,64	1 317,28		Vlastní
15	Pol_08_2.07	Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti min. "C", (tvarovky s těsněním) - DN 125 vč. 20% tvarovek - průměr 160 mm; - pro kruhové potrubí; - provedení "motýlová"; - materiál galvanizovaná ocel.	m	9,00000	608,59	5 477,31		Vlastní
16	Pol_09_2.08	Kaučuková tepelná izolace tl. 19 mm s Al polem - součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m ² ; - řešena jako parotěsná; - spoje izolace přelepeny Al páskou.	m ²	1,00000	885,00	885,00		Vlastní
17	Pol_10_2.09	Montážní materiál	kg	15,00000	125,00	1 875,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.4c	Vzduchotechnika
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						46 950,00		
Díl: M242								
18	Pol_01	Likvidace demontovaných VZT rozvodů - rozsah likvidace dle domluvy s investorem	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
19	Pol_02	Vnitřní lešení lehké, pracovní, pomocné, (může být nahrazeno žebříky) - výška montáže max. 3,05 m.	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
20	Pol_03	Nátěry pomocných ocelových konstrukcí, které nejsou jinak povrchově upraveny - výška montáže max. 3,05 m.	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
21	Pol_04	Zajištění požárního dohledu dle vyhlášky 87/2000Sb, při svařování, broušení, řezání kovů a tep. dělení - výška montáže max. 3,05 m.	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
22	Pol_05	Komplexní vyzkoušení VZT systému - výška montáže max. 3,05 m.	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
23	Pol_06	Zaškolení obsluhy - výška montáže max. 3,05 m.	kpl	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
24	Pol_07	Předávací dokumentace stavby - návody na obsluhu, revize, certifikáty, technická dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, revize atd.	kpl	1,00000	3 650,00	3 650,00		Vlastní
25	Pol_08	Značení VZT potrubí - směr proudění vzduchu, výfuk, sání dle vyhlášky 23/2008 Sb.	kpl	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
26	Pol_09	Doprava	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
27	Pol_10	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
28	Pol_11	Přesuny hmot	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
29	Pol_12	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: D.1.2.4c	Vzduchotechnika
R: 02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem							252 533,95	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.5	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M20					25 567,52			
1	Pol_01	3/54 Rozvodnice na omítku, bílé plast.dveře	kus	1,00000	2 567,40	2 567,40		Vlastní
2	Pol_02	32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	kus	1,00000	589,60	589,60		Vlastní
3	Pol_03	12-280/1 Svodič přepětí třídy T1+T2, 1pól	kus	4,00000	1 307,90	5 231,60		Vlastní
4	Pol_04	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	kus	3,00000	258,50	775,50		Vlastní
5	Pol_05	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	1,00000	219,56	219,56		Vlastní
6	Pol_06	10/1N/IB/003-A Chránič s nadpr. ochr I _r =250A+puls.SS, A, 1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	kus	1,00000	1 705,00	1 705,00		Vlastní
7	Pol_07	16/1N/IB/003-A Chránič s nadpr. ochr I _r =250A+puls.SS, A, 1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus	3,00000	1 512,50	4 537,50		Vlastní
8	Pol_08	16/1N/IC/003-A Chránič s nadpr. ochr I _r =250A+puls.SS, A, 1+N, char.C, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus	1,00000	1 512,50	1 512,50		Vlastní
9	Pol_09	B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=1	kus	1,00000	707,30	707,30		Vlastní
10	Pol_10	C10/3 Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=1	kus	1,00000	58,30	58,30		Vlastní
11	Pol_11	PF7-25/4/003-A Chránič I _r =250A, typ A, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A	kus	2,00000	1 662,10	3 324,20		Vlastní
12	Pol_12	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	kus	1,00000	118,80	118,80		Vlastní
13	Pol_13	Zaslepovací pás 1m	kus	0,30000	195,80	58,74		Vlastní
14	Pol_14	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	kus	0,80000	568,70	454,96		Vlastní
15	Pol_15	ŘADOVÉ SVORNICE RSA, RSA 2,5A Řadová svornice - modrá	kus	8,00000	14,52	116,16		Vlastní
16	Pol_16	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, CY 6 mm2,, drátování	m	6,00000	59,40	356,40		Vlastní
17	Pol_17	HODINOVÉ ZUC TOVACI SAZBY, Montáž a popis rozvadece	hod	7,00000	462,00	3 234,00		Vlastní
Díl: M201					46 640,23			
18	Pol_18	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLADACI, LHD 20X20_HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZAMEK	m	24,00000	113,30	2 719,20		Vlastní
19	Pol_19	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLADACI, LHD 40X40_HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZAMEK	m	28,00000	167,20	4 681,60		Vlastní
20	Pol_20	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU, KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	14,00000	73,70	1 031,80		Vlastní
21	Pol_21	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU, KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 66mm	kus	1,00000	97,90	97,90		Vlastní
22	Pol_22	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU, KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	kus	5,00000	73,70	368,50		Vlastní
23	Pol_23	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU, KO 97 KRABICE ODBOČNÁ	kus	1,00000	90,20	90,20		Vlastní
24	Pol_24	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PŘÍSTROJE, KRABICE S KRYTÍM IP 54	kus	6,00000	94,60	567,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.5	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol_25	HMOŽDINKA, HM 8 HMOŽDINKA 8	kus	90,00000	19,80	1 782,00		Vlastní
26	Pol_26	HMOŽDINKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁLY, HPS 70	kus	80,00000	46,20	3 696,00		Vlastní
27	Pol_27	INSTALAČNÍ KRABICOVÉ SVORKY, 2273-202 2x1-2,5mm2	kus	40,00000	19,80	792,00		Vlastní
28	Pol_28	INSTALAČNÍ KRABICOVÉ SVORKY, 2273-203 3x1-2,5mm2	kus	80,00000	23,10	1 848,00		Vlastní
29	Pol_29	INSTALAČNÍ KRABICOVÉ SVORKY, 2273-204 4x1-2,5mm2	kus	80,00000	27,50	2 200,00		Vlastní
30	Pol_30	INSTALAČNÍ KRABICOVÉ SVORKY, 2273-205 5x1-2,5mm2	kus	60,00000	30,80	1 848,00		Vlastní
31	Pol_31	INSTALAČNÍ KRABICOVÉ SVORKY, 2273-208 8x1-2,5mm2	kus	50,00000	35,20	1 760,00		Vlastní
32	Pol_32	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových, nebo plastových sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,00000	462,00	462,00		Vlastní
33	Pol_33	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojení, v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	50,00000	25,30	1 265,00		Vlastní
34	Pol_34	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojení, v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2	kus	10,00000	34,10	341,00		Vlastní
35	Pol_35	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojení, v rozváděči nebo na přístroji do 16 mm2	kus	2,00000	62,70	125,40		Vlastní
36	Pol_36	POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL, Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	kus	40,00000	19,80	792,00		Vlastní
37	Pol_37	PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL, Pro pospojování chladicího boxu - celkem	kus	1,00000	495,00	495,00		Vlastní
38	Pol_38	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC, H07V-K 4 mm2, z.žl.	m	30,00000	51,46	1 543,80		Vlastní
39	Pol_39	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, CYKY-O 3x1,5 mm2	m	105,00000	52,51	5 513,55		Vlastní
40	Pol_40	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, CYKY-J 3x1,5 mm2	m	110,00000	52,51	5 776,10		Vlastní
41	Pol_41	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, CYKY-J 3x2,5 mm2	m	100,00000	6,36	636,00		Vlastní
42	Pol_42	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, CYKY-J 5x1,5 mm2	m	20,00000	64,72	1 294,40		Vlastní
43	Pol_43	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, CYKY-J 5x2,5 mm2	m	40,00000	84,52	3 380,80		Vlastní
44	Pol_44	UTP - Cat. 6, UTP Cat.6 4P PVC	m	34,00000	45,07	1 532,38		Vlastní
Díl: M202		PŘÍSTROJ SPINAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svork				27 340,94		
45	Pol_45	3559-A01345 Přístroj spinače jednopólového, (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	kus	1,00000	185,24	185,24		Vlastní
46	Pol_46	3559-A06345 Přístroj přepínače střídaného, (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	kus	4,00000	275,00	1 100,00		Vlastní
47	Pol_47	PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami), 3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	kus	2,00000	201,30	402,60		Vlastní
48	Pol_48	KRYT SPINAČE, 3558A-A651 B Kryt spinače kolébkového; bílá	kus	7,00000	41,80	292,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: D.1.2.5	Elektroinstalace
R: 02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	PoI_49	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky), řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	kus	2,00000	47,30	94,60		Vlastní
		RAMEČEK, 3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroj dvojnásobný vodotěsný; b. bílá						
50	PoI_50	RAMEČEK, 3901A-B30 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroj trojnásobný vodotěsný; b. bílá	kus	1,00000	68,20	68,20		Vlastní
51	PoI_51	RAMEČEK, 3901A-B40 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroj čtyřnásobný vodotěsný; b. bílá	kus	1,00000	91,30	91,30		Vlastní
52	PoI_52	ZÁSUVKA NN, 5119A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	kus	2,00000	287,10	574,20		Vlastní
53	PoI_53	ZÁSUVKA NN, 5113A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	kus	4,00000	352,00	1 408,00		Vlastní
54	PoI_54	ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, 5593A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	kus	1,00000	988,90	988,90		Vlastní
55	PoI_55	MASKA NOSNÁ DO ŠIKMÉHO KRYTU, Masky nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky, b. černá (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	kus	2,00000	30,80	61,60		Vlastní
56	PoI_56	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ), Přístroj zásuvky datové (noname), b. černá (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	kus	4,00000	227,70	910,80		Vlastní
57	PoI_57	KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU, 5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	kus	2,00000	72,60	145,20		Vlastní
58	PoI_58	SPINAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST), 3553-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1 3553-01929 B Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; b. bílá	kus	1,00000	248,60	248,60		Vlastní
59	PoI_59	SPINAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST), 3553-06929 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 6 3553-06929 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Praktik; b. bílá	kus	2,00000	306,90	613,80		Vlastní
60	PoI_60	ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST), 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE;	kus	2,00000	272,80	545,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.5	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenk	Cen. soustava / platnost
61	Pol_61	ZASUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67, 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	kus	1,00000	405,90	405,90		Vlastní
62	Pol_62	VENTILÁTOR, Pouze zapojení - dodávka VZT 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	kus	1,00000	182,60	182,60		Vlastní
63	Pol_63	ROZVADĚČ SLP, Rozváděč SLP - dle specifikace investora 416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	kus	1,00000	5 060,00	5 060,00		Vlastní
64	Pol_64	SVĚTLIDLA, A - LED svítidlo 1.4ft PC 4400/840 svítidlo A - LED svítidlo 1.4ft PC 4400/840 svítidlo průmyslové s modulem LED 1x4400 lm, spektrum 840	kus	8,00000	1 529,00	12 232,00		Vlastní
65	Pol_65	SVĚTLIDLA, B - LED venkovní reflektor do 20W A - LED svítidlo 1.4ft PC 4400/840 svítidlo průmyslové s modulem LED 1x4400 lm, spektrum 840	kus	2,00000	820,60	1 641,20		Vlastní
66	Pol_66	Ekologický poplatek za svítidla A - LED svítidlo 1.4ft PC 4400/840 svítidlo průmyslové s modulem LED 1x4400 lm, spektrum 840	kus	10,00000	4,40	44,00		Vlastní
67	Pol_67	Ekologický poplatek za světelné zdroje A - LED svítidlo 1.4ft PC 4400/840 svítidlo průmyslové s modulem LED 1x4400 lm, spektrum 840	kus	10,00000	4,40	44,00		Vlastní
DÍL: M203 ÚPRAVA BLESKOSVODU						14 103,10		
68	Pol_68	NEREZOVÉ PŘÍVODNÍ DRÁT, Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	20,00000	161,70	3 234,00		Vlastní
69	Pol_69	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ, Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	3,00000	227,70	683,10		Vlastní
70	Pol_70	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ, Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	24,00000	151,80	3 643,20		Vlastní
71	Pol_71	PODPĚRA VEDEŇÍ, PV 1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	kus	20,00000	19,80	396,00		Vlastní
72	Pol_72	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY, OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	kus	1,00000	499,40	499,40		Vlastní
73	Pol_73	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY, DUS držák ochranného úhelniku na stěnu, L 60mm Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	kus	4,00000	40,70	162,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.5	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
74 Pol_74	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, SU univerzální Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	4,00000	171,60	686,40		Vlastní
75 Pol_75	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, SZb zkušební - litinová Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	1,00000	174,90	174,90		Vlastní
76 Pol_76	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, SK křížová Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	4,00000	171,60	686,40		Vlastní
77 Pol_77	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, SOa na okapové žlaby Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	2,00000	184,80	369,60		Vlastní
78 Pol_78	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, ST na okapové svody, D80-120 Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	4,00000	130,90	523,60		Vlastní
79 Pol_79	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, SR 2a svorka páska-páska M6 Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	4,00000	111,10	444,40		Vlastní
80 Pol_80	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, SR 3b svorka páska-drát Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevné	kus	2,00000	130,90	261,80		Vlastní
81 Pol_81	VYŠTRAŽNÁ TABULKA Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	1,00000	12,10	12,10		Vlastní
82 Pol_82	Měření zemních odporů, zemiče, prvního nebo samostatného Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
83 Pol_83	Montáž uzemňovacího vedení-dopišků, - pouzdra pro průchod stěnou Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	m	1,00000	160,60	160,60		Vlastní
84 Pol_84	Montáž uzemňovacího vedení-dopišků, - asfaltová zálivka, páska, sprej Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	m	2,00000	137,50	275,00		Vlastní
85 Pol_85	Montáž uzemňovacího vedení-dopišků, - gumoastfalt SA 12 Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kg	2,00000	88,00	176,00		Vlastní
86 Pol_86	MONTÁŽNÍ PRÁCE, Šítek pro označení svodu Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	1,00000	52,80	52,80		Vlastní
87 Pol_87	MONTÁŽNÍ PRÁCE, Tvarování mont.dílu Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	10,00000	105,60	1 056,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.5	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M204 HOP (hlavní ochranná přípojnice)						50 933,70		
88	Pol_88	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - SVORKOVNICE, EPS 2 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	1,00000	273,90	273,90		Vlastní
89	Pol_89	Montáž uzemňovacího vedení-doplňků, montáž EPS 2 Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	1,00000	204,60	204,60		Vlastní
90	Pol_90	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNĚM, DO PRUMĚRU 60mm, stěna do 300 mm Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	8,00000	105,60	844,80		Vlastní
91	Pol_91	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM, PRO KRABICE - 100x100x50 mm Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	20,00000	41,80	836,00		Vlastní
92	Pol_92	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM, PRO KRABICE - 150x150x100 mm Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	1,00000	63,80	63,80		Vlastní
93	Pol_93	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM, HLOUBKA 30mm - šíře 30 mm Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	m	26,00000	70,40	1 830,40		Vlastní
94	Pol_94	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM, HLOUBKA 30mm - šíře 70 mm Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	m	14,00000	80,30	1 124,20		Vlastní
95	Pol_95	HRUBA VYPLN RYH MALTOU, jakékoliv šíře Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	m2	2,00000	484,00	968,00		Vlastní
96	Pol_96	OMITKA RYH VE STĚNACH MALTOU, HLADKÁ, Sire do 150 mm Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	m2	2,00000	484,00	968,00		Vlastní
97	Pol_97	LESENÍ LEHKE PRÁCOVNÍ O VYSCE, LESENOVE PODLAHY - Do 1.9 m Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kus	2,00000	1 540,00	3 080,00		Vlastní
98	Pol_98	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY, Vyhledani pripojovaciho mesta Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	2,00000	462,00	924,00		Vlastní
99	Pol_99	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY, Priprava ke komplexni zkousce Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	3,00000	462,00	1 386,00		Vlastní
100	Pol_100	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY, Zkusebni provoz Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	2,00000	462,00	924,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	D.1.2.5	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
101	Po_101	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY, Zabezpečeni pracoviste Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	4,00000	462,00	1 848,00		Vlastní
102	Po_102	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY, Montaz Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	20,00000	462,00	9 240,00		Vlastní
103	Po_103	KOORDINACE POSTUPU PRACI, S ostatními profesemi Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	6,00000	462,00	2 772,00		Vlastní
104	Po_104	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500, Revizni technik Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	16,00000	462,00	7 392,00		Vlastní
105	Po_105	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500, Spoluprace s reviz.technikem Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	hod	2,00000	462,00	924,00		Vlastní
106	Po_106	Podružný materiál Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kpl	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní
107	Po_107	Doprava 3,60%, Přesun 1,00% Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
108	Po_108	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce Výstražná tabulka s textem: "POZOR! Při bouřce je zakázáno zdržovat se u svodu do vzdálenosti 3 metrů"	kpl	1,00000	9 170,00	9 170,00		Vlastní
Celkem						164 585,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	IO02	Dešťová kanalizace
R:	02	Rozpočet dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				18 745,65		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro kanalizaci :	m3	8,40000	316,50	2 658,60	800-1	RTS 26/I

napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*1,00
 napojení líniového žlabu: : 0,80*1,00*1,00
 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*1,00
 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*1,00
 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*1,00

1,52000
 0,80000
 4,00000
 0,48000
 1,60000

2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro kanalizaci :	m3	8,40000	59,40	498,96	800-1	RTS 26/I
---	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*1,00
 napojení líniového žlabu: : 0,80*1,00*1,00
 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*1,00
 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*1,00
 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*1,00

1,52000
 0,80000
 4,00000
 0,48000
 1,60000

3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. výkop pro kanalizaci :	m3	8,40000	209,50	1 759,80	800-1	RTS 26/I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*1,00
 napojení líniového žlabu: : 0,80*1,00*1,00
 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*1,00
 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*1,00
 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*1,00

1,52000
 0,80000
 4,00000
 0,48000
 1,60000

4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,78000	68,80	260,06	800-1	RTS 26/I
---	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: IO02	Dešťová kanalizace
R: 02	Rozpočet dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zemina určena ke zpětnému zásypu: :</p> <p>výkop pro kanalizaci: :</p> <p>odpočet lože (100 mm) a obsypu (450 mm): :</p> <p>nápojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*(1,00-0,10-0,45)</p> <p>nápojení liniového žlabu: : 0,80*1,00*(1,00-0,10-0,45)</p> <p>nápojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*(1,00-0,10-0,45)</p> <p>nápojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*(1,00-0,10-0,45)</p> <p>nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*(1,00-0,10-0,45)</p>						
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,62000	352,50	1 628,55	800-1	RTS 26/I

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

odvoz přebytečné zeminy: :

vykopaná zemina: : 8,40

odpočet zpětný zásyp: : -3,78

6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhliho výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	4,62000	425,50	1 965,81	800-1	RTS 26/I
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

odvoz přebytečné zeminy: :

vykopaná zemina: : 8,40

odpočet zpětný zásyp: : -3,78

7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	4,62000	22,80	105,34	800-1	RTS 26/I
---	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

odvoz přebytečné zeminy: :

vykopaná zemina: : 8,40

odpočet zpětný zásyp: : -3,78

8	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,78000	187,50	708,75	800-1	RTS 26/I
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

výkop pro kanalizaci: :

odpočet lože (100 mm) a obsypu (450 mm): :

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: IO02	Dešťová kanalizace
R: 02	Rozpočet dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*(1,00-0,10-0,45) napojení liniového žlabu: : 0,80*1,00*(1,00-0,10-0,45) napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*(1,00-0,10-0,45) napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*(1,00-0,10-0,45) nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*(1,00-0,10-0,45)	m3	3,78000	1 685,00	6 369,30	800-1	RTS 26/1

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,
 výkop pro kanalizaci a šachty, obsyp 450 mm: :

napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*0,45
 napojení liniového žlabu: : 0,80*1,00*0,45
 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*0,45
 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*0,45
 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*0,45

10	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy: : vykopaná zemina: : 8,40 odpočet zpětný zásyp: : -3,78	m3	4,62000	604,00	2 790,48	800-1	RTS 26/1
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

Díl: 4 Vodovorné konstrukce

11	45154111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodně 0+63 mm v otevřeném výkopu, výkop pro kanalizaci a šachty, lože 100 mm: : napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,80*(0,95+0,95)*0,10 napojení liniového žlabu: : 0,80*1,00*0,10 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 0,80*5,00*0,10 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,80*0,60*0,10 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 0,80*2,00*0,10	m3	0,84000	1 606,00	1 349,04	827-1	RTS 26/1
----	-------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

Díl: 8 Trubní vedení

14 259,72

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	Dešťová kanalizace
R:	Rozpočet dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	8713121RU3	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 150 mm, tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,95+0,95 napojení líniového žlabu: : 1,00 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 5,00 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,60 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 2,00+0,35	m	10,85000	295,50	3 206,18	827-1	RTS 26/1

1,90000
1,00000
5,00000
0,60000
2,35000

13	89257111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 vodou nebo vzduchem, napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,95+0,95 napojení líniového žlabu: : 1,00 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 5,00 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,60 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 2,00+0,35	m	10,85000	47,60	516,46	827-1	RTS 26/1
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-------	----------

1,90000
1,00000
5,00000
0,60000
2,35000

14	89971122R00	Výstražná fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,95+0,95 napojení líniového žlabu: : 1,00 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 5,00 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,60 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 2,00+0,35	m	10,85000	22,50	244,13	827-1	RTS 26/1
----	-------------	---	---	----------	-------	--------	-------	----------

1,90000
1,00000
5,00000
0,60000
2,35000

15	89973111R00	Signalizační vodič CYY, 1,5 mm2 napojení dešťového svodu D1 po RŠ: : 0,95+0,95 napojení líniového žlabu: : 1,00 napojení kanalizace RŠ po SŠ: : 5,00 napojení zasakovací jímky po RŠ: : 0,60 nové napojení svodů D2 a D3 na kanalizaci: : 2,00+0,35	m	10,85000	27,00	292,95	827-1	RTS 26/1
----	-------------	---	---	----------	-------	--------	-------	----------

1,90000
1,00000
5,00000
0,60000
2,35000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: IO02	Dešťová kanalizace
R: 02	Rozpočet dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
16	899-01	Napojení na stávající kanalizační šachtu, vč. zapravení	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
17	899-02	Napojení na stávající kanalizační potrubí, vč. zapravení	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 99						1 662,74		
18	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	7,86029	211,00	1 662,74	827-1	RTS 26/I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Celkem 36 017,15

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: IO03	Zpevněná plocha
R: 02	Rozpočet zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							66 440,15	
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	5,00000	87,39	436,95	822-1	RTS 26/I
				rozebrání betonové dlažby 30x30 cm : 5,0				
2	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžkého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	20,00000	54,63	1 092,60	822-1	RTS 26/I
				rozebrání žulových kostek : 20,0				
3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	55,00000	72,00	3 960,00	822-1	RTS 26/I
				rozebrání zámkové dlažby komunikace : 55,0				
4	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	48,00000	265,00	12 720,00	822-1	RTS 26/I
				odstranění plochy z makadamu : 48,0				
5	11320111R00	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	13,00000	144,00	1 872,00	822-1	RTS 26/I
				stávající obrubník : 13,0				
6	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	9,00000	205,00	1 845,00	800-1	RTS 26/I
				sejmutí ornice v tl. 150 mm : 60,0*0,15				
7	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	30,00000	285,00	8 550,00	800-1	RTS 26/I
				odkop pro zpevněnou plochu : 100,0*0,30				
8	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	30,00000	57,20	1 716,00	800-1	RTS 26/I
				odkop pro zpevněnou plochu : 100,0*0,30				
9	130001101R00	Příplatek k cenám za ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	1,20000	1 133,00	1 359,60	800-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	IO03	Zpevněná plocha
R:	02	Rozpočet zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy.								
				1,200000				
10	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přeřazováním, ochrana stávající energošachty : 0,60*2,00*1,00	m3	10,00000	205,00	2 050,00	800-1	RTS 26/I
10,000000								
11	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, ochrana stávající energošachty : 2,5*4,0	m3	10,00000	24,40	244,00	800-1	RTS 26/I
10,000000								
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkop pro zpevněnou plochu : 100,0*0,30	m3	30,00000	260,00	7 800,00	800-1	RTS 26/I
30,000000								
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	30,00000	230,00	6 900,00	800-1	RTS 26/I
30,000000								
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odkop pro zpevněnou plochu : 100,0*0,30	m3	30,00000	22,80	684,00	800-1	RTS 26/I
30,000000								
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, zpevněná plocha : 100,0	m2	100,00000	54,60	5 460,00	823-1	RTS 26/I
100,000000								
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odkop pro zpevněnou plochu : 100,0*0,30	m3	30,00000	325,00	9 750,00	800-1	RTS 26/I
30,000000								
Díl: 2						5 500,00		
17	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a nesoudrzných svpých relativní ulehlosti (d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a hornin nesoudrzných sykových relativní ulehlosti (d) do 0,8 zpevněná plocha : 100,0	m2	100,00000	55,00	5 500,00	800-1	RTS 26/I
100,000000								
Díl: 5						146 045,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526 Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	IO03 Zpevněná plocha
R:	02 Rozpočet zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
18	56423111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním zpevněná plocha : 100,0	m2	100,00000	135,00	13 500,00	822-1	RTS 26/1
19	564762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 200 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěr), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním zpevněná plocha : 100,0	m2	100,00000	305,00	30 500,00	822-1	RTS 26/1
20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpětná montáž zámkové dlažby komunikace : 55,0	m2	55,00000	275,00	15 125,00	822-1	RTS 26/1
21	59245030R	Dlažba betonová typ: zámkový; dl = 200 mm; š = 165 mm; tl = 80,0 mm; provedení: přírodní zpětná montáž zámkové dlažby komunikace :	m2	5,50000	395,00	2 172,50	SPCM	RTS 26/1
22	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpevněná plocha : 100,0	m2	100,00000	275,00	27 500,00	822-1	RTS 26/1
23	592451170R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 80,0 mm; provedení: přírodní dodávka materiálu + profez 10% : zámková dlažba : 100,0*1,10	m2	110,00000	265,00	29 150,00	SPCM	RTS 26/1
24	59710113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 KN	m	13,00000	685,00	8 905,00	822-1	RTS 26/1
25	597101	Polymerbetonový žlab 1000x160x150 cm, rám PP, kryt litina KTL pásnice SW9 C250	m	13,00000	1 451,00	18 863,00		Vlastní
26	597102	Čelo k polymerbetonovému žlabu, uzavřené PP	kus	2,00000	165,00	330,00		Vlastní
Díl: ON							7 000,00	
27	Rpo_01	Statické zkoušky hutnění	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
Díl: 5							9 165,00	
28	597103112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 KN	kus	1,00000	685,00	685,00	822-1	RTS 26/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	IO03	Zpevněná plocha
R:	02	Rozpočet zpevněné plochy

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
29	597103	Vpusť polymerbetonová 291x291x300 mm, rám PP, rošt litinový, koš, B125	kus	1,00000	1 520,00	1 520,00	822-1	Vlastní
30	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m zpevněná plocha : 100	m2	100,00000	30,00	3 000,00	822-1	RTS 26/I
31	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2 dodávka materiálu + prořez 10% : zpevněná plocha : 100,0*1,10	m2	110,00000	36,00	3 960,00	SPCM	RTS 26/I

110,00000

Díl: 8 Trubní vedení

32	89933111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděžení rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mřížky, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, úprava osazení poklopu : 1	kus	1,00000	3 655,00	3 655,00	822-1	RTS 26/I
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------

Díl: 91 Dopíhující práce na komunikaci

33	91786211R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. lemování zpevněné plochy : 7,60+2,00	m	9,60000	285,00	2 736,00	822-1	RTS 26/I
34	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá dodávka materiálu + prořez 5% : lemování zpevněné plochy : (7,60+2,00)*1,05	kus	10,08000	135,00	1 360,80	SPCM	RTS 25/II
35	917932121R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C16/20, bez dodávky přídlažby ukončení plochy přídlažba : 13,0	m	13,00000	275,00	3 575,00	822-1	RTS 26/I
36	592162117R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 500 mm; š = 250 mm; tl = 100,0 mm; provedení: přírodní dodávka materiálu + prořez 5% : ukončení plochy přídlažba : 13,0/0,50*1,05	kus	27,30000	102,00	2 784,60	SPCM	RTS 26/I
37	91810111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,47200	3 855,00	5 674,56	822-1	RTS 26/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromazdiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	IO03	Zpevněná plocha
R:	02	Rozpočet zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		obrubníky : 0,30*0,15*(7,60+2,00) přídlažba : 0,40*0,20*13,0						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 825,25		
38	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,20000	1 285,00	1 542,00	801-3	RTS 26/I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)		1,20000				
39	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání stropu větrací šachty : 2,00*1,00*4*0,15	m3	0,15000	8 555,00	1 283,25	801-3	RTS 26/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 727,95		
40	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu vodorovně do 200 m	t	111,69477	105,00	11 727,95	822-1	RTS 26/I
Díl: 999		Poplatky za skládky				11 330,57		
41	979089001R00	Nakládání na dopravní prostředky Poplatek za uložení odpadní štěrku a kamenivo, tř. odpadu 010408 pro vodorovnou dopravu	t	18,11000	309,00	5 595,99	822-1	RTS 26/I
42	979999975R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí do 10 % (cihla, beton), skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů pro vodorovnou dopravu	t	14,89500	385,00	5 734,58	801-3	RTS 26/I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				14 855,56		
43	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	33,00500	58,10	1 917,59	822-1	RTS 26/I
44	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km přesun do 10 km : 33,005*9	t	297,04500	23,00	6 832,04	822-1	RTS 26/I
45	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	33,00500	185,00	6 105,93	822-1	RTS 26/I
Celkem						294 675,94		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O:	TS	Technologie chlazení
R:	03	Rozpočet technologie chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M90							443 357,60	
1	Pol_01	Chladicí box bez podlahy 6650x4500x2480 mm	kus	1,00000	119 526,60	119 526,60		Vlastní
2	Pol_02	MTH Chladírenské dveře posuvné se zárubní 60 mm, síla křídla 68 mm, izolační, posuvné, levé	kus	3,00000	87 348,00	262 044,00		Vlastní
3	Pol_03	Výparník - 2x ventilátor, plast.šrouby M8x100, úroveň hlučnosti v 5 m 45 dB, akust. výkon 70 dB	kus	1,00000	40 450,80	40 450,80		Vlastní
4	Pol_04	Topná tyč, příkon 1400W	kus	1,00000	1 935,00	1 935,00		Vlastní
5	Pol_05	Termostatický expanzní ventil	kus	1,00000	2 448,00	2 448,00		Vlastní
6	Pol_06	Regulátor - PEGO rozvaděč, rozměry 262x168x97 mm	kus	1,00000	4 478,40	4 478,40		Vlastní
7	Pol_07	Solenoid letovací 1068/M10A6, připojení prům. 10 mm	kus	1,00000	1 176,00	1 176,00		Vlastní
8	Pol_08	Průhledítko - 3940/M10 s indikátorem vlhkosti, připojení prům. 10 mm	kus	1,00000	409,20	409,20		Vlastní
9	Pol_09	Filtrdehydrátor letovací 4308/M10S, připojení prům. 10 mm	kus	1,00000	338,40	338,40		Vlastní
10	Pol_10	Uzavírací ventil - letovací připojení 6420/M10, připojení prům. 10 mm	kus	1,00000	688,80	688,80		Vlastní
11	Pol_11	Uzavírací ventil - letovací připojení 6420/5, připojení prům. 10 mm	kus	1,00000	632,40	632,40		Vlastní
12	Pol_12	Osvětlení - stropní světlo s pohyb. snímačem	kus	1,00000	4 140,00	4 140,00		Vlastní
13	Pol_13	Spojovací a kotevní materiál	kg	3,00000	385,00	1 155,00		Vlastní
14	Pol_14	Přívod elektrického proudu, 1f - jednofáze	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
15	Pol_15	Odpadní potrubí DN 32	m	5,00000	87,00	435,00		Vlastní
Díl: M91							84 002,40	
16	Pol_1001	Chladicí kondenz. jednotka bez frekvenčního měniče, úroveň hlučnosti v 10m 34,4 dB	kus	1,00000	78 254,40	78 254,40		Vlastní
17	Pol_E_1001	Přívod el. proudu, 3f - třífáze	m	0,00000	7 000,00	0,00		Vlastní
18	Pol_E_1001_1	Přívod el. proudu, 1f - jednofáze, zásuvka pro servisní práce	m	0,00000	7 000,00	0,00		Vlastní
19	Pol_1001_2	Nosná konstrukce na stěnu - konzole KU930, 930x1000x100 mm	kus	2,00000	2 874,00	5 748,00		Vlastní
Díl: M92							232 330,00	
Společné části								
20	Pol_s_01	Podružný rozvaděč - přívod el. proudu 400V, DODÁVKA STAVBY	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
21	Pol_s_02	Kabeliáž JYTY 4x0,75 mm	m	10,00000	29,00	290,00		Vlastní
22	Pol_s_03	Kabeliáž CYKY 3x2,5 mm	m	10,00000	48,00	480,00		Vlastní
23	Pol_s_04	Prostup obvodovou stěnou, DODÁVKA STAVBY	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 202526	Shromaždiště nebezpečného odpadu 2 Nemocnice VM
O: TS	Technologie chlazení
R: 03	Rozpočet technologie chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	Pol_s_05	Ochranný žlab pro uložení venkovního potrubí vedeného po fasádě, (ochrana potrubí proti neoprávněné manipulaci a odčizení)	kpl	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
25	Pol_s_06	Potrubí Cu - chlazení, d 16 mm	m	11,00000	476,00	5 236,00		Vlastní
26	Pol_s_07	Potrubí Cu - chlazení, d 10 mm	m	11,00000	375,00	4 125,00		Vlastní
27	Pol_s_08	Potrubí Cu - chlazení, měděné fitinky	kpl	1,00000	2 772,00	2 772,00		Vlastní
28	Pol_s_09	Kaučuková izolace tl. 13 mm, d 16 mm	m	11,00000	196,00	2 156,00		Vlastní
29	Pol_s_10	Kaučuková izolace tl. 13 mm, d 10 mm	m	11,00000	177,00	1 947,00		Vlastní
30	Pol_s_11	Příslušenství - izolační páska	m	5,00000	94,00	470,00		Vlastní
31	Pol_s_12	Příslušenství - lepidlo	kg	0,50000	588,00	294,00		Vlastní
32	Pol_s_13	Spojovací materiál - pájka L-Ag15P	kg	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
33	Pol_s_14	Spojovací materiál - pájka L-Ag45SN	kg	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
34	Pol_s_15	Monitoring HACP - regulátor, 175x110x50 mm, vč. kabel. propojení a uvedení do provozu	kus	1,00000	21 190,00	21 190,00		Vlastní
35	Pol_s_16	Chladivo R449A	kg	3,00000	1 690,00	5 070,00		Vlastní
36	Pol_s_17	Reize elektro	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
37	Pol_s_18	Reize regulovaných látek	kpl	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
38	Pol_s_19	Reize tlakových nádob	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
39	Pol_s_20	Montáž rozvodů	kpl	1,00000	158 000,00	158 000,00		Vlastní
Celkem						759 690,00		