

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická			
Zadavatel	Město Pohořelice Vídeňská 699 69123 Pohořelice	IČO: 00283509 DIČ: CZ00283509			
Zhotovitel:		IČO: DIČ: 			
Vypracoval:					
Rozpis ceny					Celkem
HSV					0,00
PSV					0,00
MON					0,00
Vedlejší náklady					0,00
Ostatní náklady					0,00
Celkem					0,00
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH	15 %				0,00 CZK
Snížená DPH	15 %				0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %				0,00 CZK
Základní DPH	21 %				0,00 CZK
Zaokrouhlení					0,00 CZK
Cena celkem s DPH					0,00 CZK
v _____ dne _____ _____ Za zhotovitele _____ 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	0,00	0,00	0,00	

00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Stavební objekt			0,00		
D.0	Odstranění stávajícího objektu č.p.262, parcela č.951	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.0	Odstranění stávajícího objektu č.p.262, parcela č.951	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.A	Výukové a ostatní provozní prostory objektu	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.02	Stavebně konstrukční řešení	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.04	Zdravotechnická instalace	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.05	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.06	Vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.07	Elektroinstalace_silnoproud	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.08	Elektroinstalace_slaboproud	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.09	Měření a regulace	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.10.01	Plynoinstalace - plynovodní přípojka	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.10.02	Plynoinstalace - vnitřní plynovod	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.B	Prostor jídelny	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.04	Zdravotechnická instalace	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.05	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.06	Vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.07	Elektroinstalace_slaboproud	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.C	Prostory školní kuchyně včetně zázemí	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.04	Zdravotechnická instalace	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.05	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.06	Vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.07	Elektroinstalace_silnoproud	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.08	Elektroinstalace_slaboproud	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.1.09	GASTRO zařízení	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.2	Venkovní úpravy	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.2.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.2.2	Vegetační úpravy	0,00	0,00	0,00	0,00	

D.3.1	Dešťová kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.3.1	Dešťová kanalizace	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.3.2	Trafostanice	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.3.2	Trafostanice	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu		0,00	0,00	0,00	0,00	0

Popis stavby: 3087 - ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: D.0 - Odstranění stávajícího objektu č.p.262, parcela č.951

Popis rozpočtu: D.0 - Odstranění stávajícího objektu č.p.262, parcela č.951

Popis objektu: D.1.A - Výukové a ostatní provozní prostory objektu

Popis rozpočtu: D.1.01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.02 - Stavebně konstrukční řešení

Popis rozpočtu: D.1.04 - Zdravotechnická instalace

Popis rozpočtu: D.1.05 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.06 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.07 - Elektroinstalace_silnoprůd

Popis rozpočtu: D.1.08 - Elektroinstalace_slaboprůd

Popis rozpočtu: D.1.09 - Měření a regulace

Popis rozpočtu: D.1.10.01 - Plynoinstalace - plynovodní přípojka

Popis rozpočtu: D.1.10.02 - Plynoinstalace - vnitřní plynovod

Popis objektu: D.1.B - Prostor jídelny

Popis rozpočtu: D.1.01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.04 - Zdravotechnická instalace

Popis rozpočtu: D.1.05 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.06 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.07 - Elektroinstalace_slaboprůd

Popis objektu: D.1.C - Prostory školní kuchyně včetně zázemí

Popis rozpočtu: D.1.01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.04 - Zdravotechnická instalace

Popis rozpočtu: D.1.05 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.06 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.07 - Elektroinstalace_silnoprůd

Popis rozpočtu: D.1.08 - Elektroinstalace_slaboprůd

Popis rozpočtu: D.1.09 - GASTRO zařízení

Popis objektu: D.2 - Venkovní úpravy

Popis rozpočtu: D.2.1 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D.2.2 - Vegetační úpravy

Popis objektu: D.3.1 - Dešťová kanalizace

Popis rozpočtu: D.3.1 - Dešťová kanalizace

Popis objektu: D.3.2 - Trafostanice

Popis rozpočtu: D.3.2 - Trafostanice

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
181	Sadové úpravy	HSV			0,00	
181.01	Výsadby rostlinného materiálu	HSV			0,00	

181.02	Travnaté plochy	HSV			0,00	
181.03	Extenzivní vegetační střecha	HSV			0,00	
181.04	Následná údržba po dobu 2 let	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
212	Trativody	HSV			0,00	
22	Piloty	HSV			0,00	
22.1	Pilotové hlavice	HSV			0,00	
28.1	Trysková injektáž	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
3.1	Překlady	HSV			0,00	
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	HSV			0,00	
34	Stěny a příčky	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			0,00	
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			0,00	
41b	Ztužující pásy a věnce	HSV			0,00	
41c	Průvlaky	HSV			0,00	
431	PREFA schodišťová ramena	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
6.1.	Parapety - vnitřní	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
9.8	Přenosné hasící přístroje	HSV			0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	
721.01	Splašková kanalizace 0.01-0.13	PSV			0,00	
721.02	Tuková kanalizace 0.01-0.13	PSV			0,00	
721.03	Splašková kanalizace 1.12-1.14	PSV			0,00	
721.04	Splašková kanalizace mimo objekt	PSV			0,00	
721.05	Přípojka dešťové kanalizace	PSV			0,00	
721.06	Tuková kanalizace mimo objekt	PSV			0,00	
721.07	Splašková kanalizace v objektu	PSV			0,00	

722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00	
722.01	Vodovod v 0.01-0.13	PSV			0,00	
722.02	Vodovod v 1.12-1.14	PSV			0,00	
722.05	Vodovodní přípojka	PSV			0,00	
722.06	Vodoměrná sestava - dodá vodárna	PSV			0,00	
722.07	Vodovod vnitřní	PSV			0,00	
723	Vnitřní plynovod	PSV			0,00	
723.1	Plynoinstalace	PSV			0,00	
725	Zařizovací předměty	PSV			0,00	
726	Předstěnové systémy	PSV			0,00	
730	Ústřední vytápění	PSV			0,00	
731	Kotelny	PSV			0,00	
733	Rozvod potrubí	PSV			0,00	
734	Armatury	PSV			0,00	
735	Otopná tělesa	PSV			0,00	
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	
763	Dřevostavby	PSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
765	Krytiny tvrdé	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
766.6	WC stěny	PSV			0,00	
7661	Výplně otvorů vnitřní	PSV			0,00	

766c	Střešní okna	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
767.2	Záchytný systém střech	PSV			0,00	
767-4	Vrata a požární rolety	PSV			0,00	
770	Hliníkové výplně otvorů	PSV			0,00	
770.1	Hliníkové dveře	PSV			0,00	
770.2	Hliníková okna	PSV			0,00	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00	
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			0,00	
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
787	Zasklívání	PSV			0,00	
788	Žaluziové zakrytí	PSV			0,00	
791.01	Sklad - příprava zeleniny - m.č. 0.08	PSV			0,00	
791.02	Chladicí box - m.č. 0.07	PSV			0,00	
791.03	Sklad obalů - m.č. 0.03	PSV			0,00	
791.04	Sklad čistících prostředků - m.č. 0.04	PSV			0,00	
791.05	Zádveří, hala - m.č. 0.01	PSV			0,00	
791.06	Suchý sklad - m.č. 0.11	PSV			0,00	

791.07	Kuchyně - varna - m.č. 0.10	PSV			0,00	
791.08	Výdej jídel - m.č. 1.12	PSV			0,00	
791.09	Mytí nádobí - m.č. 1.13	PSV			0,00	
791.10	Jídelna - m.č. 1.11	PSV			0,00	
791.11	Montáž, doprava, stěhování zařízení velkokuchyní	PSV			0,00	
799	Doplňkové výrobky	PSV			0,00	
799.15	Parkovací točna	PSV			0,00	
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
M21.030	Rozváděč Rkuch	MON			0,00	
M21.031	Rozvodnice R1	MON			0,00	
M21.032	Dodávka svítidel	MON			0,00	
M21.033	Silnoproud - dodávky	MON			0,00	
M21.034	Silnoproud - montáže	MON			0,00	
M21.035	Úprava stávající rozvodnice RE v ZŠ	MON			0,00	
M21.036	Rozváděč RH + RC	MON			0,00	
M21.037	Rozvodnice R2	MON			0,00	
M21.038	Rozvodnice R3	MON			0,00	
M21.039	Rozvodnice R4	MON			0,00	
M21.040	Dodávka kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru	MON			0,00	
M21.041	Dodávka podlahových instalačních krabic	MON			0,00	
M21.042	Dodávka el. osoušečů rukou	MON			0,00	
M21.043	Projektová a inženýrská činnost	MON			0,00	

M21.044	Ostatní náklady	MON			0,00	
M21.045	Rozpočtová rezerva	MON			0,00	
M21.046	Montážní práce	MON			0,00	
M21.047	Materiál	MON			0,00	
M21.048	Dodávka trafostanice	MON			0,00	
M21.049	Subdodávky	MON			0,00	
M22.01	Strukturovaná kabeláž (pro telefon, televizi, kamery, wifi)	MON			0,00	
M22.02	Školní zvonková signalizace, jednotný čas.	MON			0,00	
M22.03	CCVT kamerový systém	MON			0,00	
M22.04	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	MON			0,00	
M22.05	IP dveřní telefon - interkom	MON			0,00	
M22.06	Signalizace z WC pro postižené	MON			0,00	
M22.07	Školní rozhlas	MON			0,00	
M22.08	Trubkování pro AV techniku	MON			0,00	
M22.09	AV technika pouze pro jídelnu (AVT pro učebny nezahrnuto v PD)	MON			0,00	
M222.01	Řídící systém_Rozváděč 0DT1	MON			0,00	
M222.02	Polní instrumentace	MON			0,00	
M222.03	Rozváděče	MON			0,00	
M222.04	Montážní materiál	MON			0,00	
M222.05	Elektromontážní práce	MON			0,00	
M222.06	Ostatní práce pro MaR	MON			0,00	
M24.001	Větrání šaten WC a chodeb	MON			0,00	

M24.002	Větrání učeben	MON			0,00	
M24.003	Zdroj chladu pro zař. 5	MON			0,00	
M24.004	Chlazení rozvoden	MON			0,00	
M24.008	Protipožární ucpávky	MON			0,00	
M24.009	Zkoušky a zaregulování	MON			0,00	
M24.010	Větrání jídelny	MON			0,00	
M24.011	Zdroj chladu zař. 3	MON			0,00	
M24.012	Protipožární ucpávky	MON			0,00	
M24.013	Zkoušky a zaregulování	MON			0,00	
M24.014	Větrání varny	MON			0,00	
M24.015	Zdroj chladu zař. 1	MON			0,00	
M24.016	Větrání zázemí varny	MON			0,00	
M24.017	Zdroj chladu zař. 2	MON			0,00	
M24.018	Protipožární ucpávky	MON			0,00	
M24.019	Zkoušky a zaregulování	MON			0,00	
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			0,00	
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0,0

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadane na maximálně dvě desetinná místa

S:	3087	ZŠ Pohodělce, přístavba Lidická
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00		
1	0019T	Poplatek za zábor Zábor chodníku, komunikace apod.	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
2	0021T	Čistění komunikací po dobu realizace stavby	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
3	0032T	Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na stavenišťe apod. pro demoliční objektu č.p.262 : dle výkresu situace : 2.02 : staveništní oplocení (délkový plot) - 43 bm : Pevné a plné staveništní oplocení výšky min.2 m - 65 bm : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
4	0035T	Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám. pro demoliční objektu č.p.262 : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
5	00851T	Dokumentace skutečného provedení úč. předání protokolů o kvalitě provedeného díla	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
6	00854T	Jednání s dotčenými orgány státní správy	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
7	00858T	Výroba a předání potřebných výrobků, materiálů s dotčenými orgány úč. zhotovení prototypů	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
8	00875T	Provedení a dodání všech protokolů a revizí prokazujících kvalitu proveden. díla v 5-ti vyhotoveních	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
9	00876T	Geodetické zaměření skutečného provedení v 5-ti vyhotoveních	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
10	00880T	Fotodokumentace postupu prací podle obchodních podmínek	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
11	00882T	Inženýrská činnost pro kolaudaci, zajištění kolaudačního souhlasu, uvedení do užívání	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
12	00896T	Odpovědi staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
13	00918T	Výrobní dokumentace Na všechny prvky dle požadavku architekta : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
14	00924T	Ostatní náklady stavení výtah, vřatek, jeřáb apod. : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
15	00536T	Pravidla publicity	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
16	0056T	Krojení bouraných konstrukcí vodou proti šíření prachu pro demoliční objektu č.p.262 : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
17	0057T	Pasport případných statických poruch sousedních objektů pro demoliční objektu č.p.262 : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
18	00511 R	Geodetické práce Geodetické práce před zaházením stavby, během stavby, po zhotovení stavby : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
19	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lavítek Vyhodnocení protokolů o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (BpV) hodnotami.	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
20	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
21	005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby úč. dopravy	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
22	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Dle výkresu C-3 _plochy zařízení staveniště Nútro počítat se zřízenými podmínkami zařízení staveniště - viz popis v technické zprávě Kompletní zařízení staveniště úč. přijezdu na staveniště : kompletní provedení dle výkresu č.C.5 v projektové dokumentaci : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
23	005121020R	Provoz zařízení staveniště Dle výkresu C-3 _plochy zařízení staveniště	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
24	005121030R	Odstanění zařízení staveniště Dle výkresu C-3 _plochy zařízení staveniště odstanění zařízení staveniště úč. uvedení dotčených ploch do původního stavu : kompletní provedení dle výkresu č.C.5 v projektové dokumentaci : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
25	005124010R	Koordinátní činnost	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00		
26	00850T	Vyhodnocení dílenské dokumentace úč. projednání Na všechny prvky dle požadavku architekta : 1.00	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
27	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na stavenišťe	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
28	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
29	005231020R	Individuální a kompletní vyzkoušení	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
30	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
31	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000			0,00	RTS 24 / I
Celkem						0,00		

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	3087	ZŠ Pohorelice, přístavba Lidická
O:	D.0	Odstranění stávajícího objektu č.p.262, parcela č.951
R:	D.0	Odstranění stávajícího objektu č.p.262, parcela č.951

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce					0.00	
1	113106121R00	Rozetření komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výjtní spár z betonových nebo kamenných dlaždic nebo kamenné s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	125,81000		0,00	822-1	RTS 24 / I
		odstranění stávající betonové dlažby :						
		27,40*1,90		52,00000				
		4,50*7,50		33,75000				
		40,00		40,00000				
2	130-001	D+M zasypání sklepů a jímek	m3	121,28010		0,00		Vlastní
		sklepy :						
		2,00*1,50*2,30+1,70*3,00*3,70*2,50		100,82500				
		jímka :						
		3,795*2,695*2,00		20,45505				
Díl: 181		Sedové úpravy					0.00	
3	181-001	D+M ochrana stávajícího stromu vč. ochranné mříže	kus	1,00000		0,00		Vlastní
		pozmánka č.15 :		1,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					0.00	
4	900-001	Zjištění funkce porouchaného stávajícího zdiva, zda neplní funkci opěrné stěny	kus	1,00000		0,00		Vlastní
		pozmánka č.3 :		1,00000				
5	900-002	Ochrana plochy části parcel, parcely č.952/1, 950/1, 953	m2	168,55400		0,00		Vlastní
		18,00*2,10		37,80000				
		8,80*2,00		17,60000				
		10,00*2,00		20,00000				
		6,81*3,40		23,15400				
		6,80*5,00		34,00000				
		15,00*2,40		36,00000				
6	900-003	Ochrana a statické zajištění sousedních objektů	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební vřtaň					0.00	
7	941941031R00	Montáž lešení ucelného pracovního řadového s podlahami šifky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	799,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		včetně kožení						
		lešení kolem objektu pro postupné bourání :						
		14,90*10,00		149,00000				
		(10,00+35,00+20,00)*10,00		650,00000				
8	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další / započatý měsíc použití lešení šifky šifky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	799,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		včetně kožení						
		lešení kolem objektu pro postupné bourání :						
		14,90*10,00		149,00000				
		(10,00+35,00+20,00)*10,00		650,00000				
9	941941631R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šifky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	799,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		lešení kolem objektu pro postupné bourání :						
		14,90*10,00		149,00000				
		(10,00+35,00+20,00)*10,00		650,00000				
10	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	799,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		lešení kolem objektu pro postupné bourání :						
		14,90*10,00		149,00000				
		(10,00+35,00+20,00)*10,00		650,00000				
11	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další / započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	799,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		lešení kolem objektu pro postupné bourání :						
		14,90*10,00		149,00000				
		(10,00+35,00+20,00)*10,00		650,00000				
12	944944061R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	799,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		lešení kolem objektu pro postupné bourání :						
		14,90*10,00		149,00000				
		(10,00+35,00+20,00)*10,00		650,00000				
13	944946111RT2	Ochrana před propadem suti na lesovcích podlažích z geotextilie, včetně dodávky textilie, 500 m2	m2	250,00000		0,00	800-3	RTS 24 / I
		pozmánka č.20 a 22 :						
		ochrana střešení konstrukce geotextilií :						
		250,00		250,00000				
Díl: 99		Bourání konstrukcí					0.00	
14	991044111R00	Bourání základu z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	69,32000		0,00	801-3	RTS 24 / I
		pozmánka č.2 :						
		základy uličního traktu na kóu +183,00 : (2*13,20+2*14,90+10,80+11,80)*0,80*0,50		31,52000				
		(2*30,00+4*4,00)*0,80*0,50		22,80000				
		pozmánka č.7 :						
		15,00		15,00000				
15	962031113R00	Bourání příček z chel pálených prýh, tloušťky 65 mm	m2	508,77880		0,00	801-3	RTS 24 / I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kPa/m2),						
		příčky š.100 mm ve 3.NP :						
		(1,20+2*1,20+4,50+6,00+3,00+3,00+3,00)*2,60		67,86000				
		příčky š.100 mm ve 2.NP :						
		(1,00+4,20+4,20+1,00+2*0,60+2*5,80+40,00)*3,55		224,36000				
		příčky š.100 mm ve 1.NP :						
		(5,55+3,675+3,80+2,10+2,40+1,40)*3,95		74,75375				
		(2,00+1,00+1,00+2*3,15+15,00+4*3,80)*3,95		141,80500				
16	962031116R00	Bourání příček z chel pálených prýh, tloušťky 140 mm	m2	151,64000		0,00	801-3	RTS 24 / I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kPa/m2),						
		příčky š.150 mm ve 3.NP :						
		(5,20+7,50+6,00)*2,60		48,62000				
		příčky š.150 mm ve 2.NP :						
		(2*2,50+2*2,00+2*3,00)*3,55		53,25000				
		příčky š.150 mm ve 1.NP :						
		(5,80+3,80+3,00)*3,95		49,77000				
17	962032221R00	Bourání zdiva nadzákladového z chel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenopískovou	m3	872,86175		0,00	801-3	RTS 24 / 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 kPa/m2)						

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

	14.90		14.90000			
54	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do suti odstranění střešní krytiny : 8,60*14,90 8,60*14,90 27,50*5,60	m2	410,28000	0,00	800-765 RTS 24/ I
					128,14000 128,14000 154,00000	
55	765799301R00	Fólie parotěsné, dílžní a vodotěsné demontáž 8,60*14,90 8,60*14,90 27,50*5,60	m2	410,28000	0,00	800-765 RTS 24/ I
					128,14000 128,14000 154,00000	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické 0,00						
56	767302802R00	Demontáž krytin střech z plechu šroubovaných 16,00*5,00 12,00*4,00	m2	128,00000	0,00	800-767 RTS 24/ I
					80,00000 48,00000	
57	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zámečnické prvky : 49,00	kg	49,00000	0,00	800-767 RTS 24/ I
					49,00000	
58	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg zámečnické prvky : 95,00	kg	95,00000	0,00	800-767 RTS 24/ I
					95,00000	
59	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg zámečnické prvky : 248,00	kg	248,00000	0,00	800-767 RTS 24/ I
					248,00000	
60	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg zámečnické prvky : 490,00	kg	490,00000	0,00	800-767 RTS 24/ I
					490,00000	
61	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg zámečnické prvky : 10 685,00	kg	10 685,00000	0,00	800-767 RTS 24/ I
					10 685,00000	
62	762900030RA0	Demontáž krovů - s latováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fosen, demontáž latování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle potřeby. 8,60*14,90 8,60*14,90 27,50*5,60	m2	410,28000	0,00	AP-PSV RTS 24/ I
					128,14000 128,14000 154,00000	
Díl: 776 Podlahy povlakové 0,00						
63	776511820RT1	Odstanění povlakových podlah z nátlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 1 NP : 38,40+10,90+38,30 2 NP : 3,50+17,80+17,90+9,70+18,20+11,90+6,20+8,50 9,90+18,60+18,00+6,20+8,40+22,00+18,30 3 NP : 4,70+19,60+7,10+31,70+12,50	m2	356,00000	0,00	800-775 RTS 24/ I
					87,60000 91,50000 101,40000 75,50000	
Díl: M21 Elektromotidla 0,00						
64	210-001	Odstanění stávajících rozvodů elektro, vč. avšidel	soubor	1,00000	0,00	Vlastní
65	210-002	Zrušení rozvodné NN skříně, vč. vzdušného přepěsů	soubor	1,00000	0,00	Vlastní
Díl: D66 Přesuvy suti a vybourání hmot 0,00						
66	97901111R00	Stěhů doprava suti a vybourání hmot za prve podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 2 683,59128	t	2 683,59128	0,00	801-3 RTS 24/ I
					2 683,59128	
67	979011121R00	Stěhů doprava suti a vybourání hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 1341,79564	t	1 341,79564	0,00	801-3 RTS 24/ I
					1 341,79564	
68	979081111R00	Odvaz suti a vybourání hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 2 683,59128	t	2 683,59128	0,00	801-3 RTS 24/ I
					2 683,59128	
69	979081121R00	Odvaz suti a vybourání hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 50988,23436	t	50 988,23436	0,00	801-3 RTS 24/ I
					50 988,23436	
70	979082111R00	Vnitrostávební doprava suti a vybourání hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 2 683,59128	t	2 683,59128	0,00	801-3 RTS 24/ I
					2 683,59128	
71	979082121R00	Vnitrostávební doprava suti a vybourání hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 21468,73026	t	21 468,73026	0,00	801-3 RTS 24/ I
					21 468,73026	
72	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřevka , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demolční odpady Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 134,17956	t	134,17956	0,00	801-3 RTS 24/ I
					134,17956	
73	97999010R00	Poplatek za skládku za uložení, sádkokartonové desky , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů kategorie 17 08 02 stavební materiály na bázi sádky Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 2 68359	t	2,68359	0,00	801-3 RTS 24/ I
					2 68359	
74	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pláty , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů kategorie 17 03 02 asfaltové směsi obsahující dehet Demontážní hmotnosti z políček s pořadovými čísly : 1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4 6.47 : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65 ; Součet : 2 68359	t	2,68359	0,00	801-3 RTS 24/ I
					2 68359	
75	979990141R00	Poplatek za skládku za uložení, polystyren+omítka , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	2,68359	0,00	801-3 RTS 24/ I

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 2,68359									
76	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	26,83591		0,00	801-3	RTS 24/ I	
kategorie 17 02 01 dřevo									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 26,83591									
77	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	5,36718		0,00	801-3	RTS 24/ I	
kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 5,36718									
78	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	2,68359		0,00	801-3	RTS 24/ I	
kategorie 17 02 03 plasty									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 2,68359									
79	979999799R00	Poplatek za skládku za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	53,67183		0,00	801-3	RTS 24/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 53,67183									
80	979999982R00	Poplatek za skládku za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	2 396,44701		0,00	801-3	RTS 24/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 2396,44701									
81	979999983R00	Poplatek za skládku za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	53,67183		0,00	801-3	RTS 24/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 53,67183									
82	979999984R00	Poplatek za skládku za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 05 z Katalogu odpadů	t	2,68359		0,00	801-3	RTS 24/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,4									
6 47 :									
48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65, :									
Součet : 2,68359									
Celkem						0,00			

Položkový soupis prací a dodávek		
S:	3087	ZŠ Pohodělce, přístavba Lidická
O:	D.1.A	Výukové a ostatní provozní prostory objektu
R:	D.1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0.00		
1	120001101R00	Zřízení výkopůvký v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvký v blízkosti podzemního vedení nebo vybudin v horninách jakékoliv třídy, výkopy v blízkosti vedení inženýrských sítí : 25,00	m3	25.00000			0,00	800-1 RTS 24 / i
2	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a záležů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě záležů se šikými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkopy, výkres č.05 : Začátek provozního součtu výkop na úroveň 181.90 : 1.05*1.40*1.20 : 1.76400 7.25*1.05*1.20 : 9.13500 4.10*1.30*1.20 : 6.39600 2.50*1.30*1.20 : 3.90000 výkop na úroveň 181.65 : 3.00*1.30*1.30 : 5.07000 výkop na úroveň 181.40 : 2.41*1.30*1.00 : 3.13300 1.34*1.30*1.00 : 1.74200 výkop na úroveň 181.50 : 5.55*1.50*1.30 : 10.82250 5.00*1.50*1.80 : 13.50000 výkop na úroveň 181.60 : 5.35*1.50*2.30 : 18.45750 výkop na úroveň 180.75 : 6.30*5.00*2.45 : 77.17500 výkop na úroveň 180.85 : 22.00*2.75*1.60 : 96.80000 17.00*7.00*1.70 : 202.30000 výkop na úroveň 180.05 : 4.00*3.00*1.00 : 12.00000 4.00*3.00*1.00 : 12.00000 výkop na úroveň 182.30 : 7.50*10.00*0.50 : 37.50000 výkop na úroveň 180.60 : 25.60*16.00*2.20 : 901.12000 6.00*10.00*2.20 : 132.00000 výkop na úroveň 180.10 : 3.50*3.50*0.50 : 6.12500 výkop na úroveň 180.20 : (10.00+0.75)*1.50*2.10 : 33.86250 Konec provozního součtu 1584.80250*0.80	m3	1 267.84200			0.00	800-1 RTS 24 / i
3	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a záležů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě záležů se šikými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkopy, výkres č.05 : Začátek provozního součtu výkop na úroveň 181.90 : 1.05*1.40*1.20 : 1.76400 7.25*1.05*1.20 : 9.13500 4.10*1.30*1.20 : 6.39600 2.50*1.30*1.20 : 3.90000 výkop na úroveň 181.65 : 3.00*1.30*1.30 : 5.07000 výkop na úroveň 181.40 : 2.41*1.30*1.00 : 3.13300 1.34*1.30*1.00 : 1.74200 výkop na úroveň 181.50 : 5.55*1.50*1.30 : 10.82250 5.00*1.50*1.80 : 13.50000 výkop na úroveň 181.60 : 5.35*1.50*2.30 : 18.45750 výkop na úroveň 180.75 : 6.30*5.00*2.45 : 77.17500 výkop na úroveň 180.85 : 22.00*2.75*1.60 : 96.80000 17.00*7.00*1.70 : 202.30000 výkop na úroveň 180.05 : 4.00*3.00*1.00 : 12.00000 4.00*3.00*1.00 : 12.00000 výkop na úroveň 182.30 : 7.50*10.00*0.50 : 37.50000 výkop na úroveň 180.60 : 25.60*16.00*2.20 : 901.12000 6.00*10.00*2.20 : 132.00000 výkop na úroveň 180.10 : 3.50*3.50*0.50 : 6.12500 výkop na úroveň 180.20 : (10.00+0.75)*1.50*2.10 : 33.86250 Konec provozního součtu 1584.80250*0.20	m3	316.96050			0.00	800-1 RTS 24 / i
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených / nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, Výkopy, výkres č.05 : 6.50*1.00*0.90 : 8.03250 7.00*1.30*0.90 : 8.19000 10.00*1.30*1.80 : 23.40000	m3	39.62250			0.00	800-1 RTS 24 / i
5	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených / nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,	m3	24.90000			0.00	800-1 RTS 24 / i

		Výkopy, výkres č.05 : 16,60*1,50*1,00	24.90000			
6	139601102R00	Ruční výkop jam, ryh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres č.02_poznamka 011 : ocelové provázekl výkopů v určených místech : 34,00 výkres č.02_poznamka 012 : ruční obnažení dešťové kanalizace :	42.00000 34.00000 8.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření, vzepření příložně, Hloubky do 4 m výkres č.02_poznamka 002 : výkop ručno pažit : 15,00*2,00	30.00000 30.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, Hloubky do 4 m s uloženíem paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, výkres č.02_poznamka 002 : výkop ručno pažit : 15,00*2,00	30.00000 30.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
9	151101301R00	Zřízení rozpeření zapadlých stěn výkopů při roubení příložněm, Hloubky do 4 m s potřebným přepažděním, výkres č.02_poznamka 002 : výkop ručno pažit : 15,00*2,00*1,00	30.00000 30.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
10	151101311R00	Odstranění rozpeření stěn výkopů při roubení příložněm, Hloubky do 4 m s uloženíem materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, výkres č.02_poznamka 002 : výkop ručno pažit : 15,00*2,00*1,00	30.00000 30.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
11	161101101R00	Sváze přemístění výkopů 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, Výkopy, výkres č.05 : 1584,80250 Výkopy, výkres č.05 : 8,50*1,05*0,90 7,00*1,30*0,90 10,00*1,30*1,80 Výkopy, výkres č.05 : 16,60*1,50*1,00	1.649,32500 1.584,80250 8.03250 8.19000 23.40000 24.90000	0,00	800-1	RTS 24/ I
12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopů z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopů, avšak se složením bez roztmutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz zeminy na mezideponii pro zpětné zásky a obsypy : 246,72 dovoz zeminy z deponie na obsypy a zásky : 246,72	493,44000 246,72000 246,72000	0,00	800-1	RTS 24/ I
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopů z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopů, avšak se složením bez roztmutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz přebytečné zeminy na skládku : 1649,325-246,72	1.402,60500 1.402,60500	0,00	800-1	RTS 24/ I
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopů příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopů, avšak se složením bez roztmutí, zpáteční cesta vozidla, odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 1649,325-246,72 Konec provozního součtu 1402,605*10	14.026,05000 14.026,05000	0,00	800-1	RTS 24/ I
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopu nakládání výkopu přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odvoz zeminy na mezideponii pro zpětné zásky a obsypy : 246,72 dovoz z deponie na obsypy a zásky : 246,72 odvoz přebytečné zeminy na skládku : 1649,325-246,72	1.896,04500 246,72000 246,72000 1.402,60500	0,00	800-1	RTS 24/ I
16	171201101R00	Uložení sypaniny do násepů nezhuťných Uložení sypaniny do násepů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vstřích a s hrubým uvozním, odvoz zeminy na mezideponii pro zpětné zásky a obsypy : 246,72	246,72000 246,72000	0,00	800-1	RTS 24/ I
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopu nebo odvoz přebytečné zeminy na skládku : 1649,325-246,72	1.402,60500 1.402,60500	0,00	800-1	RTS 24/ I
18	174101101R00	Zásep sypaninou se zhuťnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopu po vstřích, včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásep výkres č.02_poznamka 008 : zasypaní prostoru blázkopiskem se zhuťnutím : 4,95*17,30*0,70	59.94450 59.94450	0,00	800-1	RTS 24/ I
19	175101201R00	Obrysy objektů bez přehození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuťnutí, výkres č.08 : základy - lezy : Zásep kolem základových pásů vykopanou zemínou : 10,00*1,30*1,60 4,00*14,10*0,80 (40,00+2*10,00)*1,20*1,40 80,00	246,72000 246,72000 20.80000 45.12000 100.80000 80.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
20	175101209R00	Obrysy objektů příplatek za přehození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuťnutí, výkres č.08 : základy - lezy : Zásep kolem základových pásů vykopanou zemínou : 10,00*1,30*1,60 4,00*14,10*0,80 (40,00+2*10,00)*1,20*1,40 80,00	246,72000 246,72000 20.80000 45.12000 100.80000 40.00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
21	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťnutím vyrovnáním výškových rozdílů, plach vodorovných a plach do sklonu 1 : 5, hrušná pláň, 17,50*15,00 25,00*16,00	712,50000 262,50000 450,00000	0,00	800-1	RTS 24/ I
22	182101101R00	Sváze v zářezech v hornině 1 až 4 svazých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopů při svahování v zářezech,	210,40000	0,00	800-1	RTS 24/ I

Výkresy, výkres č.05 : svalování : 12,00*1,50 18,00000 30,00*1,50 45,00000 02*5,10+2*4,00+2*5,00+2*3,80*3,00 107,40000 25,00*1,50 40,00000						
23	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1.-4. skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	2 931,44445		0,00 800-1 RTS 24/ I
odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 1 402,60500 1643,325-248,72 Konec provozního součtu 1402,605*1,90*1,10 2 931,44445						
24	583423262R	Kamenivo nestanovené drcené, frakce 0,0 až 32,0 mm	t	113,89455		0,00 SPCM RTS 24/ I
výkres č.02_poznamka 008 : zasypání prostoru šláteksplochem se zhuštěním : Začátek provozního součtu 59,94450 4,85*17,30*0,70 Konec provozního součtu 59,94450*1,90 113,89455						
Dř. 2				Základy a zvláštní zakládání		
25	271531113R00	Podlaže zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	61,85200		0,00 800-2 RTS 24/ I
Składba pod základovou deskou 1.PP : Składba P2.1 až P2.5 : Širokový podopat frakce 16/32 š.140 mm (provdání pro pojezd vozidel) : 10,80*11,00*0,14 16,63200 25,00*11,00*0,14 38,50000 6,00*9,00*0,14 6,72000						
26	274272110RT5	Zdivo základové z bednicích tloušťky 150 mm, výřih betonem C 25/30	m2	21,12000		0,00 801-1 RTS 24/ I
v výřihu betonem, bez výřahu, Składba 08 : výkres č.08 a 09 : Tělnice ztraceného bednění š.100 mm : 10,00+1,90+1,30*1,80 21,12000						
27	274361021R00	Výřih zdiva z tělnic ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr prutu 10 mm	m2	21,12000		0,00 801-1 RTS 24/ I
Składba 08 : výkres č.08 a 09 : Tělnice ztraceného bednění š.100 mm : 10,00+1,90+1,30*1,80 21,12000						
Dř. 3				Stěny a kompletní konstrukce		
28	310238211RT1	Zastřikla otvů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém chlami pálenými pro	m3	0,15600		0,00 801-4 RTS 24/ I
jakoukoliv malou výškovou cementovou vrstvou pomocného pracovního lešení výkres č.02 a 04 : poznamka č.015 : zastřikla stávajícího okýna před osazením trafostance : 0,80*0,60*0,30 0,15600						
29	311271176RT6	Zdivo nosné z tělnic porobetonových tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku	m2	4,80000		0,00 801-1 RTS 24/ I
8 a ≥ 9,93 MPa součinitel rozkladu tepla λ=0,837 W/m*°K 4 NP : Zdivo š.250 mm půd 2B vlnem : vřez řez A-A : 9,80*0,50 4,80000						
Dř. 3.1				Překladý		
30	317121047RT2	Překladý porobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	13,00000		0,00 801-1 RTS 24/ I
výkres č.10 : Výpis systémových překladů : 1 NP : Překlad I : 2,00 2,00000						
Výkres č.11 : Výpis systémových překladů : 2 NP : Překlad I : 4,00 4,00000						
Výkres č.12 : Výpis systémových překladů : 3 NP : Překlad I : 5,00 5,00000						
Výkres č.13 : Výpis systémových překladů : 4 NP : Překlad I : 2,00 2,00000						
31	317121047RT4	Překladý porobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000		0,00 801-1 RTS 24/ I
výkres č.10 : Výpis systémových překladů : 1 NP : Překlad II : 1,00 1,00000						
32	317121049RT2	Překladý porobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	6,00000		0,00 801-1 RTS 24/ I
výkres č.10 : Výpis systémových překladů : 1 NP : Překlad III : 2,00 2,00000						
Výkres č.11 : Výpis systémových překladů : 2 NP : Překlad III : 2,00 2,00000						
Výkres č.12 : Výpis systémových překladů : 3 NP : Překlad III : 2,00 2,00000						
33	317145337R00	Překladý porobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	1,00000		0,00 801-1 RTS 24/ I
výkres č.10 : Výpis systémových překladů : 1 NP : Překlad IV : 1,00 1,00000						
34	317145339R00	Překladý porobetonové nenosné délky 3000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	1,00000		0,00 801-1 RTS 24/ I

Výkres č. 10 :					
Výpis systémových překladů :					
1 NP :					
Překlad V. :			1,00000		
35	317234410RT2	Výztuška mezi nosníky cementovou	m3	0,32400	0,00 801-4 RTS 24/ I
		jakýmkoliv ořezem pálenými na jakoukoliv maltu,			
		výkres č. 11 :			
		osazení ocelových překladů nad otvor mezi novou a stávající budovou :			
		2,70*0,80*0,15			
36	317944313RT2	Dodání a osazení ulicových nosníků do připravených otvorů profil I 140	t	0,18533	0,00 801-4 RTS 24/ I
		bez zaždění hlav, s nalezáním nosníků na potřebný rozměr,			
		výkres č. 11 :			
		osazení ocelových překladů nad otvor mezi novou a stávající budovou :			
		Začátek provozního souřtu			
		4*2,70			
		Konec provozního souřtu			
		10,80*14,30*0,001*1,20			
37	346244381RT2	Přetváření ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	0,81000	0,00 801-1 RTS 24/ I
		jakýmkoliv ořezem,			
		výkres č. 11 :			
		osazení ocelových překladů nad otvor mezi novou a stávající budovou :			
		2*12,70*0,15			
		0,81000			
Díl: 34		Stěna a ořechy		0,00	
38	342250220RT1	Příčky z ořech a tlumič nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	5,74600	0,00 801-1 RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení			
		Příčky z pórobetonu 8.75 mm :			
		Výkres č. 10 :			
		1 NP :			
		u M107 :			
		(0,875+0,825)*3,38			
39	342250240RT1	Příčky z ořech a tlumič nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	132,49250	0,00 801-1 RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení			
		Příčky z pórobetonu 8.100 mm :			
		Výkres č. 09 :			
		1 PP :			
		(1,65+1,65)*1,45			
		1,65*3,25			
		Výkres č. 10 :			
		1 NP :			
		(1,65+1,65+1,65+1,80+3,60+1,20+1,20)*3,38			
		odpočet otvorů :			
		-2*(1,20*2,25)			
		-1,00*2,02			
		Výkres č. 11 :			
		2 NP :			
		(1,80+3,20+1,85+1,80+0,10+0,90+1,80+0,90+0,10)*3,38			
		(1,65+1,65)*3,38			
		odpočet otvorů :			
		-4*(0,90*2,02)			
		-2*(1,20*2,25)			
		Výkres č. 12 :			
		3 NP :			
		(1,80+3,20+1,85+1,80+0,10+0,90+1,80+0,90+0,10)*3,38			
		(1,65+1,65+1,65)*3,38			
		odpočet otvorů :			
		-4*(0,90*2,02)			
		-2*(1,20*2,25)			
40	342250280RT1	Příčky z ořech a tlumič nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	110,67000	0,00 801-1 RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení			
		Příčky z pórobetonu 8.150 mm :			
		Výkres č. 10 :			
		1 NP :			
		(3,80+1,85+0,10+1,85+1,60+3,80)*3,38			
		odpočet otvorů :			
		-2,10*2,40			
		-2*(0,90*2,02)			
		-0,80*2,02			
		Výkres č. 11 :			
		2 NP :			
		(2,15+0,10+1,55+0,40)*3,38			
		Výkres č. 12 :			
		3 NP :			
		(2,15+0,10+1,55+0,40)*3,38			
		Výkres č. 13 :			
		4 NP :			
		(4,05+3,50+2,30+4,05+1,30)*1,55			
		(1,00+4,35)*3,20			
		5,45*2,20			
		odpočet otvorů :			
		-2*(1,00*2,02)			
41	342250320RT1	Příčky z ořech a tlumič nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	12,16800	0,00 801-1 RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení			
		Příčky z pórobetonu 8.200 mm :			
		Výkres č. 11 :			
		2 NP :			
		1,80*3,38			
		Výkres č. 12 :			
		3 NP :			
		1,80*3,38			
42	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	118,87500	0,00 801-4 RTS 24/ I
		Příčky z pórobetonu 8.100 mm :			
		Výkres č. 09 :			
		1 PP :			
		1,65+1,65			
		1,65			
		Příčky z pórobetonu 8.75 mm :			
		Výkres č. 10 :			
		1 NP :			
		u M107 :			
		0,875+0,825			
		Příčky z pórobetonu 8.100 mm :			
		1,70000			

Výkres č. 10 :								
1.NP :								
1,85+1,85+1,85+1,80+3,60+1,20+1,20				12,75000				
Přůlky z porobetonu tl.150 mm :								
Výkres č. 10 :								
1.NP :								
3,80+1,85+0,10+1,85+1,80+3,80				13,00000				
Přizdivky z porobetonu tl.100 mm :								
Výkres č. 10 :								
1.NP :								
M107 :								
2,975				2,97500				
Přůlky z porobetonu tl.100 mm :								
Výkres č. 11 :								
2.NP :								
1,80+3,20+1,85+1,80+0,10+0,90+1,80+0,90+0,10				12,45000				
1,85+1,85				3,30000				
Přůlky z porobetonu tl.150 mm :								
Výkres č. 11 :								
2.NP :								
2,15+0,10+1,55+0,40				4,20000				
Přůlky z porobetonu tl.200 mm :								
Výkres č. 11 :								
2.NP :								
1,80				1,80000				
Přizdivky z porobetonu tl.50 mm :								
Výkres č. 11 :								
2.NP :								
kolem řachty v M203 :								
0,125+0,60				0,72500				
kolem řachty v M209 :								
0,125+0,55+0,125				0,80000				
kolem řachty v M210 :								
0,125+0,50				0,62500				
Přizdivky z porobetonu tl.75 mm :								
Výkres č. 11 :								
2.NP :								
kolem řachty v M202 :								
0,60+0,80				1,40000				
Přůlky z porobetonu tl.100 mm :								
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
1,80+3,20+1,85+1,80+0,10+0,90+1,80+0,90+0,10				12,45000				
1,85+1,85+1,85				4,95000				
Přůlky z porobetonu tl.150 mm :								
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
2,15+0,10+1,55+0,40				4,20000				
Přůlky z porobetonu tl.200 mm :								
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
1,80				1,80000				
Obrazdívka WC a umyvadel z porobetonu tl.150 mm :								
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
M303 :								
0,75				0,75000				
M309 :								
1,00				1,00000				
M310 :								
0,80				0,80000				
Přizdivky z porobetonu tl.50 mm :								
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
kolem řachty v M303 :								
0,125+0,60				0,72500				
kolem řachty v M309 :								
0,125+0,55+0,125				0,80000				
kolem řachty v M310 :								
0,125+0,50				0,62500				
Přizdivky z porobetonu tl.75 mm :								
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
kolem řachty v M302 :								
0,60+0,80				1,40000				
kolem řachty v M309 :								
0,50+0,85				1,35000				
kolem řachty v M310 :								
0,50+0,85				1,35000				
Přůlky z porobetonu tl.150 mm :								
Výkres č. 13 :								
4.NP :								
4,05+3,50+2,30+4,05+1,30				15,20000				
1,00+4,35				5,35000				
6,45				5,45000				
43	34294811R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	326,70000		0,00	901-1	RTS 24/1
Všechné dodávky kotev a spojovacího materiálu.								
Přůlky a přizdivky z porobetonu tl.50 až 200 mm :								
Výkres č. 09 :								
1.NP :								
4*1,45+2*3,23				12,26000				
Výkres č. 10 :								
1.NP :								
28*3,38				94,64000				
Výkres č. 11 :								
2.NP :								
30*3,38				101,40000				
Výkres č. 12 :								
3.NP :								
30*3,38				101,40000				
Výkres č. 13 :								
4.NP :								

s úpravou rohů, koulů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár. Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou děrovany nepravdělné : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : M102 : 35,00 35,00000 M103 : 8,70 8,70000 M106 : 9,00 9,00000 Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou děrovany nepravdělné : viz výkres č.23_podhledy v 2.NP : 20,40 20,40000 Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou děrovany nepravdělné : viz výkres č.24_podhledy v 3.NP : 42,40 42,40000						
58	416-002	D+M děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou	m2	314,00000	0,00	Vlastní
s úpravou rohů, koulů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár. Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou : viz výkres č.21_podhledy v 1.PP : M014 : 1,30 1,30000 Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : M101 : 3,10 3,10000 M115 : 1,20 1,20000 Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou : viz výkres č.23_podhledy v 2.NP : 157,80 157,80000 Děrovany akustický SDK podhled s minerální vložkou : viz výkres č.24_podhledy v 3.NP : 150,60 150,60000						
Df: 41b		Zhuťací pás a věnce				
59	417321315R00	Železobeton stěhujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	0,13500	0,00	801-1 RTS 24/I
koncová část atiky bude nadbetonována tak, aby horní hrana atiky byla min.150 mm nad spád taškové krytiny Nadbetonování propojí s konstrukcí atiky vlepými ocelovými trny Konstrukce krovu, výkres č.14 : Poznámka č.211 : nadbetonování koncové části atiky : 1,50*0,15*0,60 0,13500						
60	417351111R00	Obestění bočních stěhujících pásů a věnců včetně vupř. obě strany, zřízení	m	1,50000	0,00	801-1 RTS 24/I
Konstrukce krovu, výkres č.14 : Poznámka č.211 : nadbetonování koncové části atiky : 1,50 1,50000						
61	417351113R00	Obestění bočních stěhujících pásů a věnců včetně vupř. obě strany, odstavení	m	1,50000	0,00	801-1 RTS 24/I
Konstrukce krovu, výkres č.14 : Poznámka č.211 : nadbetonování koncové části atiky : 1,50 1,50000						
62	411-001	D+M vlepění ocelové trny	ks	5,00000	0,00	Vlastní
Konstrukce krovu, výkres č.14 : Poznámka č.211 : nadbetonování koncové části atiky : 6,00 5,00000						
Df: 5		Komunikace				
63	596811111RV4	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových vymývaných, rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kamenného těsnění	m2	10,60000	0,00	822-1 RTS 24/I
Komunikace pro péči, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždice 0,25 m2, s provedením lože do 8. 30 mm, s vyplněním spár a se smetáním přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Pohled na střechu, Výkres č.15 : Poznámka č.212 : Pás betonové dlažby tl.min.60 mm : 9,60 9,60000 Pohled na střechu, Výkres č.15 : Poznámka č.215 : Betonové dlažby tl.min.60 mm v místě žebříku : 1,00 1,00000						
Df: 6.1.		Parapety - vnitřní				
64	001/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády, šířka 200 mm, tl.24 mm	m	6,25000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 6,25 6,25000						
65	002/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády, šířka 200 mm, tl.24 mm	m	16,65000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 16,65 16,65000						
66	005/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 5160 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
67	006/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 5150 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
68	007/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 5050 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
69	008/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 5000 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
70	009/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 5400 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
71	010/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 5400 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
72	011/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 2900 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu tuhiňákových výrobků, výkres č.28 : 1,00 1,00000						
73	012/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevofasády_ATYP, šířka 300 mm, tl.24 mm, tloušťka 7000 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní

přesná specifikace dle výpisu tuhlářských výrobků, výkres č.28 :		1.000			
Díl: 81		Úprava povrchů vnitřní		0.00	
74	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplnkové práce penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách stropy : 36.9475	m2	36.94750	0.00 801-1 RTS 24/ I
75	602016191R00	Jádřová omítka penetrační nátěr stěn akrylátový stěny : 2573.3416 Ipalety : 64.125	m2	2 637.46660 2 573.34160 64.12500	0.00 801-1 RTS 24/ I
76	610991111R00	Zakrytí výpíní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0.05-0.2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně podstřížko oděrytí, 1.PP : 1.60*0.80 2.25*3.10 1.NP : 0.80*0.80 2.65*0.80 0.80*0.80 3.041*2.40 2.10*2.40 2.65*1.50 2.00*3.10 2.NP : 7*(2.65*2.38) 6*(0.80*2.38) 1.10*2.38 2.00*5.90 1.10*3.08 2.00*5.95 3.NP : 3*(2.65*2.38) 3*(0.80*2.38) 1.10*2.38 2.20*5.90 2*(0.80*2.35) 2*(2.65*2.35) 1.10*2.35 0.80*2.35 2*(2.65*2.35) 4.NP : 4.70*0.65 3.30*0.65	m2	198.01340 12.8000 6.97500 0.64000 2.12000 0.64000 7.29840 5.04000 3.97500 6.20000 44.14800 11.42400 2.61800 11.80000 3.38800 11.90000 18.92100 5.71200 2.61800 12.98000 3.76000 12.45500 2.58500 1.88000 12.45500 3.05500 2.14500	0.00 801-1 RTS 24/ I
77	610991002R00	Zašlívovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odřiznutí po dokončení omítek kolem oken a dveří v obvodovém zděvu : 1.PP : 2*0.80+1.60 2*3.10+2.25 1.NP : 3*0.80 2*0.80+2.65 3*0.80 2*2.40+3.041 2*2.40+2.10 2*1.50+2.65 2*3.10+2.00 2.NP : 14*2.38+3*2.65+3*0.80+1.10 2*5.90+2.00 6*2.38+2*2.65+2*0.80 2*3.08+1.10 6*2.38+2.65+2.65+0.80 2*5.95+2.00 3.NP : 14*2.38+3*2.65+3*0.80+1.10 10*2.35+2*0.80+2*2.65+1.10 6*2.35+0.80+2.65+2.65 4.NP : 4*0.65+4.70+3.30	m	282.41100 3.20000 8.45000 2.40000 4.25000 2.40000 7.84100 6.90000 5.65000 8.20000 44.77000 13.80000 25.94000 7.28000 20.38000 13.90000 44.77000 31.50000 20.20000 10.60000	0.00 801-1 RTS 24/ I
78	611445816R00	Omítky stropové ze suchých směsí tloušťky 15 mm, strojné, včetně penetrace s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Výkres č. 16_poznámka 125 : schodiště bude ze spodní strany opatřeno lepeně izolačními deskami z tuhé fenolické plasty 8.80 mm ; vrchní sádková omítka : 3,20*1,50 Omítka schodišťových ramen a mezpodestí únikového schodiště : (2,20+5*3,00)*1,00 3*1,15*2,25 boký ramen : (2,20+5*3,00)*0,30 2,25*0,30 2*12,25*0,30	m2	36.94750 4.80000 17.20000 7.76250 5.16000 0.67500 1.35000	0.00 801-1 RTS 24/ I
79	611481211RLJ2	Vytlučení vnitřních omítek stropů sklolextiní síťovinou s dodávkou síťoviny a síťového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, pod sádkovou omítku : 36.9475	m2	36.94750	0.00 801-1 RTS 24/ I
80	612445720R00	Omítky a stěrky sádkové ze suchých směsí omítka sádková hladká, tloušťky 20 mm s penetrační podkladu sádková omítka vnitřních stěn v 1.PP : M014 : (2*1.47+2*2.43+2*1.15+2*2.25)*3.35 odpočet otvorů : -2.25*3.10 -1.00*2.02 M015 : (2*1.90+2*5.00+2*2.90+2*8.45+2*1.05+2*1.45+2*0.90+2*3.10+2*4.05+2*2.90)*3.23 odpočet otvorů : -1.60*0.80	m2	2 573.34160 48.91000 -6.97500 -2.02000 204.78200 -1.28000	0.00 801-1 RTS 24/ I

sádková omítka vnějších stěn v 1.NP :	
M101 :	
(2*3,60+2*2,10)/3,38	38,53200
odpočet ohnutí :	
-3*2,10/2,40)	-15,12000
M102 :	
(2*6,85+2*4,90+2*2,10+2*0,25)/3,38	96,96200
odpočet ohnutí :	
-2*(0,80/0,80)	-1,28000
-2,85/0,80	-2,12000
-3,04/1*2,40	-7,29600
-2,10/2,10	-4,41000
-1,90/2,30	-4,37000
M103 :	
(2*2,90+2*0,80+2*5,45)/3,38	62,53000
odpočet ohnutí :	
-1,00/2,02	-2,02000
-1,90/2,30	-4,37000
-1,90/2,30	-4,37000
-2,85/1,50	-3,97500
-1,00/2,02	-2,02000
M105 :	
(2*1,80+2*2,15)/3,38	26,70200
odpočet ohnutí :	
-1,00/2,02	-2,02000
M106+M116+M117 :	
(2*6,80+2*5,45+4*4,00+2*1,65)/3,38	148,04400
odpočet ohnutí :	
-2,10/2,40	-5,04000
-1,60/2,25	-3,60000
-1,20/2,25	-2,70000
M107 :	
(2*2,85+2*3,80)/3,38	43,60200
odpočet ohnutí :	
-3*(0,90/2,02)	-5,45400
-1,60/2,25	-3,60000
M108 :	
(2*1,40+2*1,20)/3,38	17,57600
odpočet ohnutí :	
-0,80/2,02	-1,61600
M109 :	
(2*4,95+2*1,85)/3,38	45,96800
odpočet ohnutí :	
-0,90/2,02	-1,81800
M110 :	
(2*4,95+2*1,85)/3,38	45,96800
odpočet ohnutí :	
-0,90/2,02	-1,81800
M115 :	
(2*6,45+2*2,25)/3,38	72,33200
odpočet ohnutí :	
-1,00/2,02	-2,02000
-2,00/3,10	-6,20000
sádková omítka vnitřních stěn v 2.NP :	
M201+M205 :	
(2*9,80+2*9,65+2*14,00+6*4,00)/3,38	307,24200
odpočet ohnutí :	
-5*(1,00/2,02)	-10,10000
-3*(2,00/0,50)	-3,00000
-2*(0,90/2,02)	-3,63600
-2,10/2,40	-5,04000
M202 :	
(2*6,85+2*4,20)/3,38	74,69800
odpočet ohnutí :	
-1,00/2,02	-2,02000
-2,85/2,38	-4,30700
-0,80/2,38	-1,90400
-1,10/2,38	-2,61800
M203 :	
(2*6,85+2*9,50)/3,38	110,52600
odpočet ohnutí :	
-2*(2,65/2,38)	-12,61400
-2*(0,80/2,38)	-3,80800
-1,00/2,02	-2,02000
-2,00/0,50	-1,00000
M204 :	
(2*1,80+2*2,15)/3,38	26,70200
odpočet ohnutí :	
-1,00/2,02	-2,02000
M206+M207 :	
(2*1,70+2*1,80+2*3,60+2*1,85)/3,38	60,50200
odpočet ohnutí :	
-3*(0,90/2,02)	-5,45400
M208 :	
(2*2,10+2*3,20+4*1,85)/3,38	60,84000
odpočet ohnutí :	
-3*(0,90/2,02)	-5,45400
M209 :	
(2*9,40+2*6,95)/3,38	110,52600
odpočet ohnutí :	
-2*(2,00/0,50)	-2,00000
-1,00/2,02	-2,02000
-2*(2,65/2,38)	-12,61400
-2*(0,80/2,38)	-3,80800
M210 :	
(2*7,00+2*9,50)/3,38	111,54000
odpočet ohnutí :	
-2*(1,00/2,02)	-4,04000
-1,10/2,70	-2,97000
-2*(2,65/2,38)	-12,61400
-0,80/2,38	-1,90400
M211 :	

	(2*1.47+2*2.43+2*1.15+2*2.25)*3.80	52.56000			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	-2.00*2.60	-7.20000			
	sádková omítka vnitřních stěn v 3.NP :				
	M301+M305				
	(2*9.80+2*9.65+2*14.00+6*4.00)*3.38	307.24200			
	odpočet otvorů :				
	-5*11.00*2.02	-10.10000			
	-3*12.00*0.50	-3.00000			
	-2*10.80*2.02	-3.63600			
	-2.10*2.40	-5.04000			
	M302 :				
	(2*6.85+2*4.20)*3.38	74.69800			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	-0.80*2.38	-1.90400			
	-2.65*2.38	-6.30700			
	-1.10*2.38	-2.61800			
	M303 :				
	(2*6.85+2*9.50)*3.38	110.52800			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	-2.00*0.50	-1.00000			
	-2*10.80*2.38	-3.80800			
	-2*2.65*2.38	-12.61400			
	M304 :				
	(2*1.80+2*2.15)*3.38	26.70200			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	M306+M307 :				
	(2*1.70+2*1.80+2*3.60+2*1.85)*3.38	60.50200			
	odpočet otvorů :				
	-3*10.80*2.02	-5.45400			
	M308 :				
	(2*1.80+2*2.10+2*3.20+2*1.85)*3.38	60.50200			
	odpočet otvorů :				
	-3*10.80*2.02	-5.45400			
	M309 :				
	(2*9.40+2*6.95)*3.38	110.52800			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	-3*12.00*0.50	-2.00000			
	-2*10.80*2.35	-3.76000			
	-2*2.65*2.35	-12.45500			
	M310 :				
	(2*7.00+2*9.50)*3.38	111.54000			
	odpočet otvorů :				
	-2*11.00*2.02	-4.04000			
	-1.10*2.35	-2.58500			
	-2*2.65*2.35	-12.45500			
	-0.80*2.35	-1.88000			
	M311 :				
	(2*1.47+2*2.43+2*1.15+2*2.25)*3.80	52.56000			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	M313+M313 :				
	(1.65+1.65)*3.38	11.15400			
	odpočet otvorů :				
	-2*11.00*2.02	-4.04000			
	sádková omítka vnitřních stěn v 4.NP :				
	M401 :				
	12.50*4.00	50.00000			
	14.00*0.30	4.20000			
	11.50*4.00	46.00000			
	4.10*3.00	12.30000			
	(1.40+4.21+2.38+3.48+4.13)*1.80	28.08000			
	odpočet otvorů :				
	-2*11.00*2.02	-4.04000			
	M402 :				
	(2*5.45+2.05)*3.00	38.85000			
	2.05*0.30	0.61500			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
	M403 :				
	(2*5.45+2.00)*3.00	38.70000			
	2.00*0.30	0.60000			
	odpočet otvorů :				
	-1.00*2.02	-2.02000			
81	612473188900	Omítka vnější zděná ze suchých směr příplatek za zabudované rohovníky	m	511.52100	
		omítka vápencementová, střípné nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýchkoliv druh podlažní, kompletní souvrství		0,00	801-1
		rohů kolem oken a dveří v obvodovém zděvu :			RTS 241
		1 PP :			
		2*0.80+1.80	3.20000		
		2*3.10+2.25	8.45000		
		1 NP :			
		3*0.80+2*0.80+2.65	6.65000		
		3*0.80	2.40000		
		2*2.40+3.041	7.84100		
		2*2.40+2.10	6.90000		
		2*1.50+2.65	5.65000		
		2 NP :			
		14*2.38+3*2.65+3*0.80+1.10	44.77000		
		2*5.80+2.00	13.80000		
		8*2.38+2*2.65+2*0.80	25.94000		
		2*3.08+1.10	7.26000		
		6*2.38+2.65+2.65+0.80	20.38000		
		2*5.95+2.00	13.90000		
		3 NP :			
		14*2.38+3*2.65+3*0.80+1.10	44.77000		
		8*2.35+2*0.80+2*2.65	25.70000		
		2*2.35+1.10	5.80000		

		6*2,38+2,65+2,65+0,80	20,38000			
		vnitřní roty :				
		1 NP :				
		10*3,23+3,23	35,53000			
		1 NP :				
		20*3,38	67,60000			
		2 NP :				
		20*3,38	67,60000			
		3 NP :				
		20*3,38	67,60000			
		4 NP :				
		3*1,80+4,00	9,40000			
62	612445921RT3	Omlika vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 20 mm	m2	64,12500	0,00	801-4 RTS 24/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		sádkové špalety a nadpraží oken a dveří :				
		1 NP :				
		M015 :				
		(2*0,80+1,60)*0,25	0,80000			
		M014 :				
		(2*3,10+2,25)*0,20	1,69000			
		1 NP :				
		M102 :				
		(3*0,80)*0,20	0,48000			
		(2*0,80+2,65)*0,20	0,85000			
		(3*0,80)*0,20	0,48000			
		M103 :				
		(2*2,40+2,10)*0,15	1,03500			
		(2*2,40+2,10)*0,15	1,03500			
		(2*1,50+2,65)*0,20	1,13000			
		M107 :				
		(2*2,25+1,60)*0,15	0,91500			
		M115 :				
		(2*3,10+2,00)*0,15	1,23000			
		2 NP :				
		omluka kolem nového otvoru mezi novou a stávající budovou :				
		(2*2,40+2,10)*1,00	6,90000			
		2 NP :				
		sádkové špalety a nadpraží oken a dveří :				
		Začátek provozního součtu				
		14*2,38+3*2,65+3*0,80+1,10	44,77000			
		2*5,90+2,00	13,80000			
		8*2,38+2*2,65+2*0,80	25,94000			
		2*3,08+1,10	7,26000			
		6*2,38+2,65+2,65+0,80	20,38000			
		2*5,95+2,00	13,90000			
		Konec provozního součtu				
		108,95*0,20	25,21000			
		2 NP :				
		vnitřní špalety kolem oken a dveří :				
		((2*0,50+2,00)*0,15)*3	1,35000			
		3 NP :				
		sádkové špalety a nadpraží oken a dveří :				
		Začátek provozního součtu				
		14*2,38+3*2,65+3*0,80+1,10	44,77000			
		8*2,38+2*2,65+2*0,80	25,94000			
		2*3,08+1,10	7,26000			
		6*2,38+2,65+2,65+0,80	20,38000			
		Konec provozního součtu				
		98,35*0,20	19,67000			
		3 NP :				
		vnitřní špalety kolem oken a dveří :				
		((2*0,50+2,00)*0,15)*3	1,35000			
83	612481211RU2	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stříkové tmelu	m2	2 603,04160	0,00	801-1 RTS 24/ I
		4 NP :				
		Výkres č.13_poznámka 126 :				
		omluka na silný opalovaný deskami z tuhé fenolické pěny tl.80 mm :				
		(4,05+3,48+2,38+4,21+2,38)*1,80	29,70000			
		pod sádkovou omlukou :				
		2573,3416	2 573,34160			
84	622318131RV1	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,80000	0,00	801-1 RTS 24/ I
		nanesení tepelného tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lůtí na hranách budov.				
		Výkres č.16_poznámka 125 :				
		schodště bude ze spodní strany opatřeno tepelně izolačními deskami z tuhé fenolické pěny tl.80 mm				
		3,20*1,50	4,80000			
Díl: 62 Obnovu povrchů vnější						
85	622323041R00	Hluboká penetrace na ŽB silný pod zateplovací systém	m2	1 198,84200	0,00	801-1 RTS 24/ I
		pod ETICS z XPS 160 :				
		20,70	20,70000			
		pod ETICS z fenolické pěny tl.60 mm :				
		18,50	18,50000			
		pod ETICS z fenolické pěny tl.160 mm :				
		61,98	61,98000			
		pod ETICS z fenolické pěny tl.200 mm :				
		1097,680	1 097,68200			
86	622319525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní náter a mozaiková omluka	m2	20,70000	0,00	801-1 RTS 24/ I
		nanesení tepelného tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lůtí na hranách budov.				
		Položka obsahuje				
		- Probarvená mozaiková omluka				
		- Probarvený penetrační náter				
		- Stěrka pro desky XPS + výztužná síťovina ze skelných vláken				
		- Zápustné talířové hmoždinky (plastové + kovový trn) a zátky z XPS				
		- Tepelně izolační desky z XPS tl.160 mm, lamda = 0,035 W/(m.K)				
		- Lepidlo pro desky XPS				
		BAREVNOST FASÁDY VIZ VÝKRES Č.32_BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU				
		Štítek 04 :				
		Obvodový plášť - sokl nad úrovní terénu :				

- Lepidlo pro desky z fenolické pěny
- Houbková penetrace

Obvodový plášť O6 -- atika

- Úspěšná minerální sol-silikátová probarvená zatíraná omítka 1,5 mm
- Probarvený penetrační náler
- Síťka pro desky fenolické pěny + výtlačná síťovina ze skelných vláken
- Zápuště talířové hmoždinky (plastové + kovový tm) a zátky z fenolické pěny
- Tepelně izolační desky z tuhé fenolické pěny $\gamma_D=0,021 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 200 mm (objemová hmotnost cca 35 kg/m³; pevnost v tlaku min 100 kPa; třída reakce na oheň certifikovaného souvrstí B-s1, d0)
- Lepidlo pro desky z fenolické pěny
- Houbková penetrace

Obvodový plášť O11

- Houbková penetrace
- Lepidlo pro desky z fenolické pěny
- Tepelně izolační desky z tuhé fenolické pěny $\gamma_D=0,021 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 200 mm (objemová hmotnost cca 35 kg/m³; pevnost v tlaku min 100 kPa; třída reakce na oheň certifikovaného souvrstí B-s1, d0)
- Zápuště talířové hmoždinky (plastové + kovový tm) a zátky z fenolické pěny
- Síťka pro desky fenolické pěny + výtlačná síťovina ze skelných vláken
- Probarvený penetrační náler
- Úspěšná minerální sol-silikátová probarvená zatíraná omítka 1,5 mm

BAREVNOST FASÁDY VIZ VÝKRES Č.32_BAREVNĚ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU

Obvodový plášť O1, Atika O6 :

Pohled jehli : 121.50000

odpočet ohevnů : 2 NP :

-3°(2,55°2,28) -17,44200

-3°(0,70°2,28) -4,78800

3 NP :

-3°(2,55°2,28) -17,44200

-3°(0,70°2,28) -4,78800

Pohled východní :

4,40°10,00 44,00000

7,50°2,30 17,25000

8,30°1,00 8,30000

22,50°2,80 63,00000

22,50°4,70 105,75000

16,90°7,80 131,82000

5,40°8,80 37,26000

3,00°1,50 4,50000

13,50°2,20 29,70000

odpočet ohevnů : 1 PP :

-1,50°0,70 -1,05000

-4°(1,80°0,70) -5,32000

-1,10°2,10 -2,31000

-1,00°2,15 -2,15000

1 NP :

-2°(3,65°2,55) -18,61500

2 NP :

-2°(2,55°2,28) -11,62800

-2°(0,70°2,28) -3,19200

-1,00°2,58 -2,98000

3 NP :

-2°(2,55°2,25) -11,47500

-2°(0,70°2,25) -3,15000

-1,00°2,25 -2,25000

Pohled severní :

3,20°2,30 7,36000

7,70°4,80 36,96000

7,40°6,60 48,84000

3,20°6,40 20,48000

4,50°6,00 27,00000

7,40°7,80 57,72000

3,30°1,20 3,96000

odpočet ohevnů : 1 PP :

-2,15°3,00 -6,45000

-0,70°0,70 -0,49000

1 NP :

-3,90°2,55 -9,94500

-0,70°0,70 -0,49000

2 NP :

-1,90°5,80 -11,02000

-2°(2,55°2,28) -11,62800

-1,90°5,85 -11,11500

3 NP :

-0,70°2,25 -1,57500

-2°(2,55°2,25) -11,47500

Pohled západní :

8,30°12,80 186,24000

16,60°8,60 142,76000

7,50°9,20 69,00000

5,50°3,20 17,60000

4,50°3,00 13,50000

(11,50°2,80)2 16,10000

Obvodový plášť O11 :

strop(podhled) :

6,50°3,65 23,72500

14,10°4,20 59,22000

10,30°4,65 47,86500

2,65°3,40 9,01000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	0.00
96 631312511R00	Mazanina z betonu prostého II, přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3 38,99675

(z kamenná) tlazená dřevěným hladítkem

Všechny výhybní dílůžních spár, bez zastínění.

Skladba pod základovou deskou 1 PP :

Poznámka č.102_výkres č.29 :

	Skladba P2.1 až P2.5 :			
	Podkladní hubený betonový potěr 8.50 mm :			
	pod základy ze ztraceného bednění :			
	(1,20+7.60+3,30+2,50+7.00)/0,50/0,05			
	(17,50+3,20+5,30+9,20+1,00)/0,50/0,05			
	pod podkladní beton tl.100 mm :			
	7,20*2,05/0,05			
	8,85*2,25/0,05			
	10,10*3,25/0,05			
	6,70*2,45/0,05			
	1,90*1,80/0,05			
	4,05*1,25/0,05			
	23,70*10,00/0,05			
	5,35*6,80/0,05			
	2,05*2,05/0,05			
	Skladba pod základovou deskou 1.PP :			
	Skladba P2.1 až P2.5 :			
	Ochranná betonová mazanina tl.50 mm :			
	7,20*2,05/0,05			
	9,10*2,25/0,05			
97	631312621R00			
	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,			
	m3	0,17600		0,00 801-1 RTS 24 / I
	(z kameniva) Nížená dřevěným hladítkem			
	Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.			
	výkres č.11_2_NP :			
	Poznámka č.128 :			
	nová betonová deska tl.80 mm vyztužená :			
	2,20/0,98			
	98			
	631313621R00			
	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,			
	m3	38,06175		0,00 801-1 RTS 24 / I
	(z kameniva) Nížená dřevěným hladítkem			
	Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.			
	Skladba pod základovou deskou 1.PP :			
	Skladba P2.1 až P2.5 :			
	Podkladní beton tl.100 mm vyztužený :			
	7,20*2,05/0,10			
	9,10*2,25/0,10			
	10,35*3,25/0,10			
	6,95*2,70/0,10			
	2,40*2,05/0,10			
	1,75*2,50/0,10			
	24,30*10,00/0,10			
	5,35*6,80/0,10			
	2,05*2,05/0,10			
99	631313711R00			
	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30,			
	m3	0,33000		0,00 801-1 RTS 24 / I
	(z kameniva) Nížená dřevěným hladítkem			
	Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.			
	1.PP :			
	Skladba P2.4 :			
	betonová mazanina vyztužená tl.100 mm :			
	M016 :			
	3,30/0,10			
100	631319151R00			
	Připátek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm			
	m3	38,99975		0,00 801-1 RTS 24 / I
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem			
	Skladba pod základovou deskou 1.PP :			
	Poznámka č.102_výkres č.29 :			
	Skladba P2.1 až P2.5 :			
	Podkladní hubený betonový potěr 8.50 mm :			
	pod základy ze ztraceného bednění :			
	(1,20+7.60+3,30+2,50+7.00)/0,50/0,05			
	(17,50+3,20+5,30+9,20+1,00)/0,50/0,05			
	pod podkladní beton tl.100 mm :			
	7,20*2,05/0,05			
	8,85*2,25/0,05			
	10,10*3,25/0,05			
	6,70*2,45/0,05			
	1,90*1,80/0,05			
	4,05*1,25/0,05			
	23,70*10,00/0,05			
	5,35*6,80/0,05			
	2,05*2,05/0,05			
101	631319153R00			
	Připátek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm			
	m3	38,06175		0,00 801-1 RTS 24 / I
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem			
	Skladba pod základovou deskou 1.PP :			
	Skladba P2.1 až P2.5 :			
	Podkladní beton tl.100 mm vyztužený :			
	7,20*2,05/0,10			
	9,10*2,25/0,10			
	10,35*3,25/0,10			
	6,95*2,70/0,10			
	2,40*2,05/0,10			
	1,75*2,50/0,10			
	24,30*10,00/0,10			
	5,35*6,80/0,10			
	2,05*2,05/0,10			
	4,20/0,25			

102	631319163R00	Připalek za přelázení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny 1 PP : Skladba P2.4 : betonová mazanina vyztužená tl.100 mm : M016 : 3,30*0,10	m3	0,33000	0,00	801-1	RTS 24/ I
103	631319171R00	Připalek za střížení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny výkres č.11_2_NP : Poznámka č.128 : nová betonová deska tl.80 mm vyztužená : 2,20*0,08	m3	0,17600	0,00	801-1	RTS 24/ I
104	631319173R00	Připalek za střížení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Skladba pod základovou deskou 1.PP : Skladba P2.1 až P2.5 : Podkladní beton tl.100 mm vyztužený : 7,25*2,05*0,10 9,10*2,25*0,10 10,35*3,25*0,10 6,95*2,70*0,10 2,40*2,05*0,10 1,75*2,50*0,10 24,30*10,00*0,10 5,35*6,80*0,10 2,05*2,05*0,10 1.PP : Skladba P2.4 : betonová mazanina vyztužená tl.100 mm : M016 : 3,30*0,10	m3	38,39175	0,00	801-1	RTS 24/ I
105	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlažích zřízení Skladba pod základovou deskou 1.PP : Poznámka č.102, výkres č.29 : Skladba P2.1 až P2.5 : Podkladní hubený betonový potěr tl.50 mm : pod základy ze ztraceného bednění : (11,20+7,60+3,30+2,50+7,00)*0,10*2 (17,50+3,20+5,30+9,20+1,00)*0,10*2 pod podkladní beton tl.100 mm : (2*7,20+2*2,05)*0,10 (2*8,85+2*2,25)*0,10 (2*10,10+2*3,25)*0,10 (2*6,70+2*2,45)*0,10 (2*1,90+2*1,80)*0,10 (2*4,05+2*1,25)*0,10 (2*23,75+2*10,00)*0,10 (2*5,35+2*6,80)*0,10 (2*2,05+2*2,05)*0,10 Skladba pod základovou deskou 1.PP : Skladba P2.1 až P2.5 : Podkladní beton tl.100 mm vyztužený : (2*7,25+2*2,05)*0,10 (2*9,10+2*2,25)*0,10 (2*10,35+2*3,25)*0,10 (2*6,95+2*2,70)*0,10 (2*2,40+2*2,05)*0,10 (2*1,75+2*2,50)*0,10 (2*24,30+2*10,00)*0,10 (2*5,35+2*6,80)*0,10 (2*2,05+2*2,05)*0,10	m2	52,56000	0,00	801-1	RTS 24/ I
106	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlažích odstánění Skladba pod základovou deskou 1.PP : Poznámka č.102, výkres č.29 : Skladba P2.1 až P2.5 : Podkladní hubený betonový potěr tl.50 mm : pod základy ze ztraceného bednění : (11,20+7,60+3,30+2,50+7,00)*0,10*2 (17,50+3,20+5,30+9,20+1,00)*0,10*2 pod podkladní beton tl.100 mm : (2*7,20+2*2,05)*0,10 (2*8,85+2*2,25)*0,10 (2*10,10+2*3,25)*0,10 (2*6,70+2*2,45)*0,10 (2*1,90+2*1,80)*0,10 (2*4,05+2*1,25)*0,10 (2*23,75+2*10,00)*0,10 (2*5,35+2*6,80)*0,10 (2*2,05+2*2,05)*0,10 Skladba pod základovou deskou 1.PP : Skladba P2.1 až P2.5 : Podkladní beton tl.100 mm vyztužený : (2*7,25+2*2,05)*0,10 (2*9,10+2*2,25)*0,10 (2*10,35+2*3,25)*0,10 (2*6,95+2*2,70)*0,10 (2*2,40+2*2,05)*0,10 (2*1,75+2*2,50)*0,10 (2*24,30+2*10,00)*0,10 (2*5,35+2*6,80)*0,10 (2*2,05+2*2,05)*0,10	m2	52,56000	0,00	801-1	RTS 24/ I
107	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svaľovaných síťí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně vzdálených prvků 1 NP : Skladba P2.1 : Cementový potěr vyztužený tl.65 mm : Začátek provozního součtu M105 : 3,72 Konec provozního součtu 3,72*4,44*0,0011*20	t	1,82879	0,00	801-1	RTS 24/ I

		3,30*7,90*0,001*1,20 výkres č.11_2_NP : Poznámka č.128 : nová betonová deska tl.80 mm vyztužená : Zašátek provozního součtu 2,20 Konec provozního součtu 2,20*7,90*0,001*1,20			0,03128				
110	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm. včetně distančních prvků Skladba pod základovou deskou 1.PP : Skladba P2.1 : sít P2.5 : Podkladní beton tl.100 mm vyztužený : Zašátek provozního součtu 7,25*2,05 9,10*2,25 10,35*2,25 6,95*2,70 2,40*2,05 1,75*2,50 24,30*10,00 5,35*6,80 2,05*2,05 Konec provozního součtu 380,61750*5,36*0,001*1,20	t	2,45727		0,00	801-1	RTS 24/1	
111	632441044RT3	Podle tří anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 65 mm. dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 1.NP : Skladba P1.1 : anhydritový potěr tl.45 mm : M106 : 18,26 M115 : 15,10 2.NP : Skladba P1.1 : anhydritový potěr tl.45 mm : M201 : 59,71 M205 : 50,38 M211 : 1,47*2,25 3.NP : Skladba P1.1 : anhydritový potěr tl.45 mm : M301 : 39,13 M305 : 50,15 M311 : 1,47*2,25	m2	239,34500		0,00	801-1	RTS 24/1	
112	632441046RT3	Podle tří anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 65 mm. dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 2.NP : Skladba P1.3 : anhydritový potěr tl.55 mm : M202 : 28,29 M203 : 64,88 M209 : 64,08 M210 : 65,63 3.NP : Skladba P1.3 : anhydritový potěr tl.55 mm : M302 : 28,29 M303 : 64,38 M309 : 63,65 M310 : 65,20	m2	444,90000		0,00	801-1	RTS 24/1	
113	632441491R00	Podle tří anhydritový rozvláknění anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami Přebroušení cementových potěrů 1.NP : Skladba P2.1 : Cementový potěr vyztužený tl.65 mm : M105 : 3,72 1.PP : Skladba P2.2 : Cementový potěr vyztužený tl.65 mm : M014 : 11,36 1.NP : Skladba P2.2 : Cementový potěr vyztužený tl.65 mm : M101 : 8,09 M102 : 50,67 M103 : 18,03 1.PP : Skladba P2.5 : Cementový potěr vyztužený tl.60 mm :	m2	1 195,76220		0,00	801-1	RTS 24/1	

M015 :	58,62	58,62000
1.NP :		
Skladba P1.2 :		
Cementový potěr vyztužený Ø.45 mm :		
M107 :		
9,43		9,43000
M108 :		
1,88		1,88000
M109 :		
7,87		7,87000
M110 :		
7,87		7,87000
1.NP :		
Skladba P1.1 :		
anhydritový potěr Ø.45 mm :		
M106 :		
18,26		18,26000
M115 :		
15,10		15,10000
2.NP :		
Skladba P1.1 :		
anhydritový potěr Ø.45 mm :		
M201 :		
59,71		59,71000
M205 :		
50,38		50,38000
M211 :		
1,47*2,25		3,30750
2.NP :		
Skladba P1.3 :		
anhydritový potěr Ø.55 mm :		
M202 :		
28,29		28,29000
M203 :		
64,88		64,88000
M209 :		
64,08		64,08000
M210 :		
65,63		65,63000
2.NP :		
Skladba P1.2 :		
Cementový potěr vyztužený Ø.45 mm :		
M204 :		
3,72		3,72000
M206 :		
8,52		8,52000
M207 :		
1,11		1,11000
M208 :		
9,61		9,61000
2.NP :		
Skladba P3.2 :		
Cementový potěr Ø.55 mm :		
M211 :		
1,15*2,25		2,58750
3.NP :		
Skladba P1.1 :		
anhydritový potěr Ø.45 mm :		
M301 :		
39,13		39,13000
M305 :		
50,15		50,15000
M311 :		
1,47*2,25		3,30750
3.NP :		
Skladba P1.3 :		
anhydritový potěr Ø.55 mm :		
M302 :		
28,29		28,29000
M303 :		
64,88		64,88000
M309 :		
63,65		63,65000
M310 :		
65,20		65,20000
3.NP :		
Skladba P1.2 :		
Cementový potěr vyztužený Ø.45 mm :		
M304 :		
3,72		3,72000
M306 :		
8,52		8,52000
M307 :		
1,11		1,11000
M308 :		
9,88		9,88000
3.NP :		
Skladba P3.2 :		
Cementový potěr Ø.55 mm :		
M311 :		
1,15*2,25		2,58750
4.NP :		
Skladba P4.1 :		
Cementový potěr vyztužený Ø.80 mm :		
M401 :		
146,72		146,72000
M402 :		
10,74		10,74000
M403 :		
10,90		10,90000
4.NP :		

Skladba P4.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.60 mm :					14,37240		
3.48*4.13					10,01980		
2.38*4.21							
114	632443321R00	Potěr tří cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	421,45720	0,00	801-1	RTS 24/ I
1.NP :							
Skladba P2.1 :							
Cementový potěr vyztužený 8.65 mm :							
M105 :				3,72	3,72000		
1.PP :							
Skladba P2.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.65 mm :							
M014 :				11,36	11,36000		
1.NP :							
Skladba P2.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.65 mm :							
M101 - cementový potěr snížený na 55 mm, viz poznámka č.118 :							
8,09					8,09000		
M102 :							
50,67					50,67000		
M103 :							
18,03					18,03000		
1.PP :							
Skladba P2.5 :							
Cementový potěr vyztužený 8.60 mm :							
M015 :				58,62	58,62000		
1.NP :							
Skladba P1.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.45 mm :							
M107 :							
9,43					9,43000		
M108 :							
1,68					1,68000		
M109 :							
7,87					7,87000		
M110 :							
7,87					7,87000		
2.NP :							
Skladba P1.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.45 mm :							
M204 :							
3,72					3,72000		
M206 :							
8,52					8,52000		
M207 :							
1,11					1,11000		
M208 :							
9,61					9,61000		
2.NP :							
Skladba P3.2 :							
Cementový potěr 8.55 mm :							
M211 :				1,15*2,25	2,58750		
3.NP :							
Skladba P1.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.45 mm :							
M304 :							
3,72					3,72000		
M306 :							
8,52					8,52000		
M307 :							
1,11					1,11000		
M308 :							
9,88					9,88000		
3.NP :							
Skladba P3.2 :							
Cementový potěr 8.55 mm :							
M311 :				1,15*2,25	2,58750		
4.NP :							
Skladba P4.1 :							
Cementový potěr vyztužený 8.80 mm :							
M401 :				146,72	146,72000		
M402 :				10,74	10,74000		
M403 :				10,90	10,90000		
4.NP :							
Skladba P4.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.60 mm :					14,37240		
3.48*4.13					10,01980		
2.38*4.21							
115	632443322R00	Potěr tří cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 15 mm tloušťky dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	1 456,96940	0,00	801-1	RTS 24/ I
1.NP :							
Skladba P2.1 :							
Cementový potěr vyztužený 8.65 mm :							
Začátek provozního součtu							
M105 :				3,72	3,72000		
Konec provozního součtu				3,72*3	11,16000		
1.PP :							
Skladba P2.2 :							
Cementový potěr vyztužený 8.65 mm :							
Začátek provozního součtu							
M014 :							

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

dle PDR, strana 40 :	
P1.3 – technická místnost :	
1,00	1,00000
N1.1N3 – společné prostory :	
3,00	3,00000
N1.2 – šatna :	
2,00	2,00000
N2.1 – učebna + kabinet :	
2,00	2,00000
N2.2 – učebny :	
2,00	2,00000
N3.1 – učebna + kabinet :	
2,00	2,00000
N3.2 – učebny :	
2,00	2,00000
N4.1 + N4.2 + N4.3 – technická místnosti :	
3,00	3,00000

Dř: 94		Lešení a stavební výtahy		0,00			
127	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	40,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		Včetně kožení					
		Včetně kožení lešení:					
		lešení pro práce na přípravné staveništi :		40,00			
128	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 148,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		Včetně kožení					
		lešení kolem objektu :					
		pohled jižní :		180,00000			
		15,00*12,00					
		pohled východní :		72,00000			
		6,00*12,00					
		25,00*14,00		350,00000			
		pohled severní :		210,00000			
		15,00*14,00					
		pohled západní :		120,00000			
		10,00*12,00					
		22,00*8,00		176,00000			
		40,00		40,00000			
129	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měřic součástí lešení 4řřv šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 m	m2	80,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		Včetně kožení					
		lešení pro práce na přípravné staveništi :		40,00			
		Začátek provozního součtu		40,00			
		Konec provozního součtu		80,00000			
130	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měřic součástí lešení 4řřv šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	3 444,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		Včetně kožení					
		lešení kolem objektu :					
		Začátek provozního součtu					
		pohled jižní :		180,00000			
		15,00*12,00					
		pohled východní :		72,00000			
		6,00*12,00					
		25,00*14,00		350,00000			
		pohled severní :		210,00000			
		15,00*14,00					
		pohled západní :		120,00000			
		10,00*12,00					
		22,00*8,00		176,00000			
		40,00		40,00000			
		Konec provozního součtu		3 444,00000			
131	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	40,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		lešení pro práce na přípravné staveništi :		40,00			
132	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 148,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		lešení kolem objektu :					
		pohled jižní :		180,00000			
		15,00*12,00					
		pohled východní :		72,00000			
		6,00*12,00					
		25,00*14,00		350,00000			
		pohled severní :		210,00000			
		15,00*14,00					
		pohled západní :		120,00000			
		10,00*12,00					
		22,00*8,00		176,00000			
		40,00		40,00000			
133	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešebové podlahy do 1,2 m	m2	1 358,16000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		vnitřní pomocné lešení v 1.PP :		73,28000			
		11,38+59,62+3,30					
		vnitřní pomocné lešení v 1.NP :		366,53000			
		366,53					
		vnitřní pomocné lešení v 2.NP :		370,00000			
		370,00					
		vnitřní pomocné lešení v 3.NP :		380,00000			
		380,00					
		vnitřní pomocné lešení v 4.NP :		168,35000			
		168,35					
134	944944011R00	Montáž ochranné stěly z umělých vláken	m2	1 148,00000		0,00	800-3 RTS 24/ I
		lešení kolem objektu :					
		pohled jižní :		180,00000			
		15,00*12,00					
		pohled východní :		72,00000			
		6,00*12,00					
		25,00*14,00		350,00000			
		pohled severní :		210,00000			
		15,00*14,00					
		pohled západní :		120,00000			
		10,00*12,00					
		22,00*8,00		176,00000			

		4,50*0,80*1,00		2,70000					
		výkres č.02 :							
		výbourní ostatních potřebných základů :		4,00000					
144	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	236,02670		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		nebo výbourní otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		výkres č.02_poznámka 002 :							
		výbourní základového zdiva bude provedeno až po provedení pilot :							
		8,80*1,10*1,00		9,88000					
		výkres č.02 :							
		určená část základového zdiva bude odbourána min.500 mm pod úroveň navržené rampy :							
		T.J. odbourání po kótu 182,50 ke kótu odbourání 181,70 :							
		4,00*0,95*0,80		3,04000					
		11,60*0,65*0,80		6,05800					
		(2,80+0,65+2,35+0,64)*0,95*0,80		4,88440					
		3,40*0,64*0,80		1,74080					
		výkres č.02 :							
		v rámci výkopové plně bude výbourní i zbylé základové zdivo :							
		10,70*0,70*0,50		3,74500					
		(1,25+0,45+1,80+0,45+1,55+2,25+2,25)*0,45*0,50		2,25000					
		6,16*0,95*0,50		2,92600					
		(11,00+11,00+3,60)*0,70*0,50		8,96000					
		(2,15+0,45+0,95+1,80+2,15+0,45+0,95)*0,45*0,50		2,00250					
		3,60*0,80*0,50		1,44000					
		výkres č.02 :							
		poznámka č.004 :							
		probourání zdiva v kótu s navrženým novým vodovodním a kabelovým připojením :		15,00000					
		15,00							
		výkres č.02 :							
		poznámka č.005 + 006 :							
		odbourání zdiva před tryskovou injektáží :							
		33,00*1,00*3,40		112,20000					
		odbourání zdiva po tryskové injektáži :							
		11,00*1,00*1,00		11,00000					
		výkres č.02 :							
		poznámka č.010 :							
		odřezání a zbourání stávající zdi na hraně dřevěného altánu :							
		4,50*2,50*0,30		3,37500					
		výkres č.02 a 04 :							
		odbourání ponechaných sklepů po provedení tryskové injektáže :							
		(2*17,30+2*4,95)*1,00		44,50000					
		výkres č.02 a 04 :							
		výbourní ponechaného základového zdiva na průměrnou výšku 1400 mm :							
		(1,85+3,45+1,85)*0,50*1,40		5,00500					
145	963031436R00	Bourání cihelných kleneb na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m2	103,80000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		výkres č.02 a 04 :							
		odbourání klenbových stropů ponechaných sklepů po provedení tryskové injektáže :		17,39*6,00					
				103,80000					
146	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého železa, tloušťky do 100 mm, složitě do 1 m2	m3	0,19800		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		výkres č.11, 2-NP :							
		Poznámka č.128 :							
		odbourání podlahy o 90 mm pod úroveň stávající podlahy :							
		2,20*0,09		0,19800					
147	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého železa, tloušťky přes 100 mm, složitě do 4 m2	m3	12,84525		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		výkres č.02_poznámka 008 :							
		rozbit betonové mazaniny z důvodů umožnění vsaku vody :		12,84525					
		4,95*17,30*0,15							
148	970051060R00	Jádrové vtřání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vtřání , do D 60 mm	m	12,00000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		prostory pro profese :		12,00000					
		12,00							
149	970051200R00	Jádrové vtřání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vtřání , do D 200 mm	m	12,00000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		prostory pro profese :		12,00000					
		12,00							
150	970231300R00	Rezáni cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	9,50000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		výkres č.02 :							
		poznámka č.010 :							
		odřezání a zbourání stávající zdi na hraně dřevěného altánu :							
		2*2,50+4,50		9,50000					
151	971033261R00	Vybourní otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plocha do 0,9225 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		Základovým nebo nadzákladovým,							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		výkres č.02 a 04 :							
		poznámka 015 :							
		výbourní otvoru 150x150 mm ve zdivu mimo trafostanici :		1,00000					
		1,00							
152	971033681R00	Vybourní otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plocha do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	4,03200		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		základovým nebo nadzákladovým,							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		výkres č.11 :							
		nový otvor mezi novou a stávající budovou :		4,03200					
		2,10*2,40*0,80							
153	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prosle do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	16,20000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		výkres č.11 :							
		vysekání rýhy pro osazení ocelových plekladů nad otvor mezi novou a stávající budovou :		16,20000					
		6*2,70							
154	978015291R00	Očištění omílek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vykrabáním spár, s očištěním zdiva, 1 až 4, stavení sblížíte, v rozsahu do 100 %	m2	41,20000		0,00	801-3	RTS 24/ I	
		výkres č.04 :							
		poznámka 017 :							
		osekání omítky vč.proskrabání spár :		33,40000					
		33,40							
		výkres č.04 :							
		osekání omítky až po firmu vč.proskrabání spár :		7,80000					
		7,80							
Díl: 99 Stavení činní přechun hmot									
155	996011003R00	Přechun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zdivu výšky přes 12 do 24 m	t	776,72706		0,00	801-1	RTS 24/ I	

zřesun hmot pro budovy občanské vještědy (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výřobu a služby (JKSO 812) s nosnou mřetlou konstrukcí
zdlennou z cihel nebo řetmřic nebo kovovou
Hmotnost z poloztek s pořadovými řetly :
7,9,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,54,55,56,
K7 KA :
59,60,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,
67,93 :
95,96,97,98,99,102,105,107,108,109,110,111,112,114,115,122,127,128,129,130,133,135,137,13
9,140,141 :
142,144,145,148,149,151,152,153 :
Součet : 776,72706

Dřl: 711		izolace proti vodě	776,72706		0,00		
156	711212002RT3	izolace proti vodě stěna hydroizolační proti vlhkosti	m2	127,94000		0,00	800-711 RTS 24 / l
1.NP :							
Skladba P1.2 :							
Hydroizolační nátěr/stěka :							
M107 :							
9,43							
(2*2,65+2*3,80)*0,15							
(2,975+0,60+0,60)*1,00							
M108 :							
1,68							
(2*1,20+2*1,40)*0,15							
1,40*1,00							
M109 :							
7,87							
(2*4,95+2*1,85)*0,15							
1,85*1,00							
M110 :							
7,87							
(2*4,95+2*1,85)*0,15							
1,85*1,00							
2.NP :							
Skladba P1.2 :							
Hydroizolační nátěr/stěka :							
M204 :							
3,72							
(2*1,80+2*2,15)*0,15							
(1,80+0,15)*1,00							
M206 :							
8,52							
(2*1,70+2*1,80+2*1,85+2*3,60)*0,15							
(1,00+1,70+2,00)*1,00							
M207 :							
1,11							
(0,925+1,35)*1,00							
M208 :							
9,61							
(2*2,10+2*3,20+2*1,80+2*1,80)*0,15							
(2,10+1,85)*1,00							
3.NP :							
Skladba P1.2 :							
Hydroizolační nátěr/stěka :							
M304 :							
3,72							
(2*1,80+2*2,15)*0,15							
(1,80+0,15)*1,00							
M306 :							
8,52							
(2*1,70+2*1,80+2*1,85+2*3,60)*0,15							
(1,00+1,70+2,00)*1,00							
M307 :							
1,11							
(0,925+1,35)*1,00							
M308 :							
9,88							
(2*2,10+2*3,20+2*1,80+2*1,80)*0,15							
(2,10+1,85)*1,00							
157	711212601RT2	izolace proti vodě dopřlky řetmřic pás ř 100 mm do spoje podlařa-stěna, Páska řetmřic	m	137,05000		0,00	800-711 RTS 24 / l
1.NP :							
Skladba P1.2 :							
Hydroizolační nátěr/stěka :							
M107 :							
2*2,65+2*3,80							
M108 :							
2*1,20+2*1,40							
M109 :							
2*4,95+2*1,85							
M110 :							
2*4,95+2*1,85							
2.NP :							
Skladba P1.2 :							
Hydroizolační nátěr/stěka :							
M204 :							
2*1,80+2*2,15							
M206 :							
2*1,70+2*1,80+2*1,85+2*3,60							
M207 :							
0,925+1,35							
M208 :							
2*2,10+2*3,20+2*1,80+2*1,80							
3.NP :							
Skladba P1.2 :							
Hydroizolační nátěr/stěka :							
M304 :							
2*1,80+2*2,15							
M306 :							
2*1,70+2*1,80+2*1,85+2*3,60							
M307 :							
0,925+1,35							
M308 :							
2*2,10+2*3,20+2*1,80+2*1,80							
158	711212602RT2	izolace proti vodě dopřlky řetmřic roh do spoje podlařa stěna, Páska řetmřic	kus	68,00000		0,00	800-711 RTS 24 / l
1.NP :							

Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náteristěška :						
M107 :						
6,00				6,00000		
M108 :						
4,00				4,00000		
M109 :						
6,00				6,00000		
M110 :						
6,00				6,00000		
2.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náteristěška :						
M204 :						
6,00				6,00000		
M206 :						
8,00				8,00000		
M207 :						
1,00				1,00000		
M208 :						
8,00				8,00000		
3.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náteristěška :						
M304 :						
6,00				6,00000		
M306 :						
8,00				8,00000		
M307 :						
1,00				1,00000		
M308 :						
8,00				8,00000		
159	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnicí	m	36,00000	0,00	800-711 RTS 24/I
1.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náteristěška :						
M107 :						
6,00*0,20+2*1,00				3,20000		
M108 :						
4,00*0,20+2*1,00				2,80000		
M109 :						
6,00*0,20+2*1,00				3,20000		
M110 :						
6,00*0,20+2*1,00				3,20000		
2.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náteristěška :						
M204 :						
4*0,20+2*1,00				2,80000		
M206 :						
4*0,20+4*1,00				4,80000		
M207 :						
1,00				1,00000		
M208 :						
6*0,20+2*1,00				3,20000		
3.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náteristěška :						
M304 :						
4*0,20+2*1,00				2,80000		
M306 :						
4*0,20+4*1,00				4,80000		
M307 :						
1,00				1,00000		
M308 :						
6*0,20+2*1,00				3,20000		
160	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fólemi z plastů vodorovná, bez dodávky fóle	m2	380,61750	0,00	800-711 RTS 24/I
Skladba pod základovou deskou 1.PP :						
Skladba P2.1 až P2.5 :						
Hydroizolační, protiradonová fólie z měkčeného PVC nevyztužená :						
7,25*2,05				14,86250		
9,10*2,25				20,47500		
10,35*3,25				33,63750		
6,95*2,70				18,76500		
2,40*2,05				4,92000		
1,75*2,50				4,37500		
24,30*10,00				243,00000		
5,35*6,80				36,38000		
2,05*2,05				4,20250		
161	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fólemi z plastů svislá, bez dodávky fóle	m2	197,77000	0,00	800-711 RTS 24/I
Skladba D4 + D5 :						
Hydroizolační, protiradonová fólie z měkčeného PVC nevyztužená :						
(7,55+3,30+2,45)*1,35				17,95500		
31,00*1,35				41,85000		
(3,20+5,30+0,80)*1,50				22,95000		
Skladba D7 :						
Hydroizolační, protiradonová fólie z měkčeného PVC nevyztužená :						
32,50*2,75				89,37500		
Skladba D8 :						
Hydroizolační, protiradonová fólie z měkčeného PVC nevyztužená :						
(10,00+1,90+1,30)*1,70				22,44000		
Skladba kolem výtahové šachty jídelního výtahu :						
Hydroizolační, protiradonová fólie z měkčeného PVC nevyztužená :						
(4*1,80*0,50)				3,20000		
162	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve	m2	380,61750	0,00	800-711 RTS 24/I
Skladba pod základovou deskou 1.PP :						
Skladba P2.1 až P2.5 :						
Nežatáná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
7,25*2,05				14,86250		
9,10*2,25				20,47500		
10,35*3,25				33,63750		
6,95*2,70				18,76500		

		2,40*2,05	4,92000					
		1,75*2,50	4,37500					
		24,30*10,00	243,00000					
		5,35*6,80	36,38000					
		2,05*2,05	4,20250					
163	71149112ZRT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	380,61750		0,00	800-711	RTS 24/ I
		Skladba pod základovou deskou 1.PP :						
		Skladba P2.1 až P2.5 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		7,25*2,05	14,86250					
		9,10*2,25	20,47500					
		10,35*3,25	33,63750					
		6,95*2,70	18,76500					
		2,40*2,05	4,92000					
		1,75*2,50	4,37500					
		24,30*10,00	243,00000					
		5,35*6,80	36,38000					
		2,05*2,05	4,20250					
164	711491211RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	197,77000		0,00	800-711	RTS 24/ I
		Skladba O4 + O5 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		(7,55+3,30+2,45)*1,35	17,95500					
		31,00*1,35	41,85000					
		(3,20+5,30+8,80)*1,50	22,95000					
		Skladba O7 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		32,50*2,75	89,37500					
		Skladba O8 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		(10,00+1,90+1,30)*1,70	22,44000					
		Skladba kolem výtahové šachty jídelního výtahu :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		64*1,60*0,50	3,20000					
165	711491212RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	197,77000		0,00	800-711	RTS 24/ I
		Skladba O4 + O5 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		(7,55+3,30+2,45)*1,35	17,95500					
		31,00*1,35	41,85000					
		(3,20+5,30+8,80)*1,50	22,95000					
		Skladba O7 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		32,50*2,75	89,37500					
		Skladba O8 :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		(10,00+1,90+1,30)*1,70	22,44000					
		Skladba kolem výtahové šachty jídelního výtahu :						
		Neakaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g/m2 :						
		64*1,60*0,50	3,20000					
166	711801021R00	Úprava země sítěch montáž hydroakumulační a drenážní desky , bez dodávky materiálu	m2	69,7250		0,00	800-711	RTS 24/ I
		Práce na sítěch, výkres 0.15 :						
		Skladba sítěvní konstrukce S1 plochá sítěcha vegetační :						
		Sítěcha od úrovně +5,150 :						
		Hydroakumulační profilovaná novová fólie s perforací :						
		9,60*4,35	41,76000					
		3,35*2,25	7,53750					
		5,20*3,90	20,47500					
167	711823121RT1	Ochrana konstrukcí ropovou fólií svisle , , bez dodávky fólie	m2	105,19500		0,00	800-711	RTS 24/ I
		Skladba O8 :						
		výkres 0.08 a 09 :						
		Novová fólie s nakařlívancou geotextilií :						
		(10,00+1,90+1,30)*1,70	22,44000					
		Skladba O5 :						
		Novová fólie s nakařlívancou geotextilií :						
		(novová fólie bude překryta kovovou odvětrávací lištou) :						
		(7,55+3,30+2,45)*1,35	17,95500					
		31,00*1,35	41,85000					
		(3,20+5,30+8,80)*1,50	22,95000					
168	711823129RTS	Ochrana konstrukcí ropovou fólií ukončovací lišta , , včetně dodávky lišty	m	69,60000		0,00	800-711	RTS 24/ I
		Skladba O5 :						
		novová fólie bude překryta kovovou odvětrávací lištou :						
		7,55+3,30+2,45	13,30000					
		31,00	31,00000					
		3,20+5,30+8,80	15,30000					
169	283220163R	Fólie hladká hydroizotační tl = 2,00 mm; funkce: protiradonová; materiál: PVC-P	m2	636,22625		0,00	SPCM	RTS 24/ I
		Skladba pod základovou deskou 1.PP :						
		Skladba P2.1 až P2.5 :						
		Hydroizotační, protiradonová fólie z měkkého PVC nevyztužená :						
		Začátek provozního součtu						
		7,25*2,05	14,86250					
		9,10*2,25	20,47500					
		10,35*3,25	33,63750					
		6,95*2,70	18,76500					
		2,40*2,05	4,92000					
		1,75*2,50	4,37500					
		24,30*10,00	243,00000					
		5,35*6,80	36,38000					
		2,05*2,05	4,20250					
		Konec provozního součtu						
		380,61750*1,10	418,67925					
		Skladba O4 + O5 :						
		Hydroizotační, protiradonová fólie z měkkého PVC nevyztužená :						
		Začátek provozního součtu						
		(7,55+3,30+2,45)*1,35	17,95500					
		31,00*1,35	41,85000					
		(3,20+5,30+8,80)*1,50	22,95000					
		Konec provozního součtu						
		82,755*1,10	91,03050					
		Skladba O7 :						
		Hydroizotační, protiradonová fólie z měkkého PVC nevyztužená :						
		Začátek provozního součtu						
		32,50*2,75	89,37500					

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

	včetně dodávek výrobků	
Pohled na střechu, výkres č.15 :		
Skladba střešní konstrukce S1_plocha střecha vegetační :		
Střecha od úrovně +0,150 :		
Kačíková lišta :		

		2*11,30+2*10,30		43,20000					
179	712382111R00	Položení krytiny střech sklonu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždin/m2, bez dodávky materiálu	m2	289,92750		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		včetně ukotvení k podkladu kotvami, svaření všech spojů a překrytí kotví fólií. Pohled na střechu, výkres č.15 : Skladba střešní konstrukce S1_plochá střecha vegetační : Střecha od úrovně +5,150 : Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 9,60*4,35 41,76000 3,35*2,25 7,53750 5,25*3,90 20,47500 Skladba střešní konstrukce S2_plochá střecha : Střecha od úrovně +11,500 : Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 5,20*2,40 12,48000 Skladba střešní konstrukce S2_plochá střecha : Střecha od úrovně +12,300 : Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 21,30*9,75 207,67500							
180	712391382RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kaménka frakce 16-22 včetně dodávky kaménka II 50 mm	m2	242,88000		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		Skladba střešní konstrukce S2_plochá střecha : Střecha od úrovně +11,500 : Prvné řízní kamenivo frakce 16-22 II 50 mm : 5,20*2,40 12,48000 Skladba střešní konstrukce S2_plochá střecha : Střecha od úrovně +12,300 : Prvné řízní kamenivo frakce 16-22 II 50 mm : 21,30*9,75 207,67500 Pohled na střechu, výkres č.15 : Skladba střešní konstrukce S1_plochá střecha vegetační : Střecha od úrovně +5,150 : Prvné řízní kamenivo frakce 16-22 II 50 mm : 4,00+4,40+8,20+3,00+2,80+5,00+7,25+7,80*0,50 22,72500							
181	7123911171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	289,92750		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		Pohled na střechu, výkres č.15 : Skladba střešní konstrukce S1_plochá střecha vegetační : Střecha od úrovně +5,150 : Separáční netkaná textilie z polypropylenových vláken 300 g/m2 : 9,60*4,35 41,76000 3,35*2,25 7,53750 5,25*3,90 20,47500 Skladba střešní konstrukce S2_plochá střecha : Střecha od úrovně +11,500 : Separáční netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2 : 5,20*2,40 12,48000 Skladba střešní konstrukce S2_plochá střecha : Střecha od úrovně +12,300 : Separáční netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2 : 21,30*9,75 207,67500							
182	7123911172RT1	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	69,77250		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		Pohled na střechu, výkres č.15 : Skladba střešní konstrukce S1_plochá střecha vegetační : Střecha od úrovně +5,150 : Separáční netkaná textilie z polypropylenových vláken 200 g/m2 : 9,60*4,35 41,76000 3,35*2,25 7,53750 5,25*3,90 20,47500							
183	712811111RT1	Samostatné vylázení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, asfaltovou suspenzí (SA), bez dodávky materiálu	m2	87,65000		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		na konstrukce přilehující úroveň střechy, Skladba O12 : viz výkres č.15_schéma 2 : Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel : 9,70*0,80 7,76000 Skladba O6 : Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel : Atika od úrovně +5,150 : 2*12,80+2*11,60*0,70 34,16000 Atika od úrovně +11,500 : 2*5,20+2*2,40*0,80 9,12000 Atika od úrovně +12,300 : 2*21,30+9,70*0,70 36,61000							
184	712841559RT1	Samostatné vylázení izol. povlaku páry přilavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	87,65000		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		na konstrukce přilehující úroveň střechy, Skladba O12 : viz výkres č.15_schéma 2 : Parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou a jemnozrnným posypem : 9,70*0,80 7,76000 Skladba O6 : Parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou a jemnozrnným posypem : Atika od úrovně +5,150 : 2*12,80+2*11,60*0,70 34,16000 Atika od úrovně +11,500 : 2*5,20+2*2,40*0,80 9,12000 Atika od úrovně +12,300 : 2*21,30+9,70*0,70 36,61000							
185	712881801R00	Samostatné vylázení izolačního povlaku z fólií TPO/FPO	m2	87,65000		0,00	800-711	RTS 24/ I	
		Skladba O12 : viz výkres č.15_schéma 2 : Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 9,70*0,80 7,76000 Skladba O6 : Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : Atika od úrovně +5,150 : 2*12,80+2*11,60*0,70 34,16000 Atika od úrovně +11,500 : 2*5,20+2*2,40*0,80 9,12000 Atika od úrovně +12,300 : 2*21,30+9,70*0,70 36,61000							
186	010/D	D+M kutaný chránil k napojení dešťového potrubí DN 125 TPO/FPO přesná specifikace dle výpisu doplnkových výrobků_vykres č.28 : 6,00	ks	6,00000		0,00		Vlastní	

187	011.0	D+M kulatý pojiztný přepad, DN 75 TPO/FPO	ks	5,00000		0,00	Vlastní
		špecná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků, výkres č.28 :		5,00	5,00000		
188	712-001	D+M systémové olemování kolem ukotvení žebříku do ploché střechy	ks	2,00000		0,00	Vlastní
		Pohled na střechu, výkres č.15 :					
		Poměrunka č.216 :		2,00	2,00000		
189	11163347R	Hmotá náložová asfaltová funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,34473		0,00	SPCM RTS 24 /
		Pohled na střechu, výkres č.15 :					
		Składba střechy konstrukce S1_plochá střecha vegetační :					
		Střecha od úrovně +5,150 :					
		asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel :					
		Začátek provozního součtu		41,76000			
		9,60°4,35		7,53750			
		3,35°2,25		20,47500			
		5,25°3,90					
		Konec provozního součtu		0,06370			
		69,77250°0,00083°1,10					
		Składba střechy konstrukce S2_plochá střecha :					
		Střecha od úrovně +11,500 :					
		asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel :					
		Začátek provozního součtu		12,48000			
		5,20°2,40		0,01139			
		Konec provozního součtu					
		12,48°0,00083°1,10					
		Składba střechy konstrukce S2_plochá střecha :					
		Střecha od úrovně +12,300 :					
		asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel :					
		Začátek provozního součtu		207,67500			
		21,30°9,75		0,18961			
		Konec provozního součtu					
		207,675°0,00083°1,10					
		Składba O12 :					
		viz výkres č.15, schéma 2 :					
		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel :					
		Začátek provozního součtu		7,76000			
		9,70°0,80		0,00708			
		Konec provozního součtu					
		7,76°0,00083°1,10					
		Składba O6 :					
		Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel :					
		Začátek provozního součtu		34,16000			
		Aluka od úrovně +5,150 :		9,12000			
		(2°12,80+2°11,60)°0,70		36,61000			
		Aluka od úrovně +11,500 :					
		(2°15,20+2°2,40)°0,60					
		Aluka od úrovně +12,300 :					
		(2°21,30+9,70)°0,70		0,07294			
		Konec provozního součtu					
190	283221351R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: TPO (FPO), nosná	m2	415,33525		0,00	SPCM RTS 24 /
		skládky + sklená emulze :					
		Pohled na střechu, výkres č.15 :					
		Składba střechy konstrukce S1_plochá střecha vegetační :					
		Střecha od úrovně +5,150 :					
		Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení :					
		Začátek provozního součtu		41,76000			
		9,60°4,35		7,53750			
		3,35°2,25		20,47500			
		5,25°3,90					
		Konec provozního součtu		76,74975			
		69,77250°1,10					
		Składba střechy konstrukce S2_plochá střecha :					
		Střecha od úrovně +11,500 :					
		Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení :					
		Začátek provozního součtu		12,48000			
		5,20°2,40		13,72800			
		Konec provozního součtu					
		12,48°1,10					
		Składba střechy konstrukce S2_plochá střecha :					
		Střecha od úrovně +12,300 :					
		Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení :					
		Začátek provozního součtu		207,67500			
		21,30°9,75		228,44250			
		Konec provozního součtu					
		207,675°1,10					
		Składba O12 :					
		viz výkres č.15, schéma 2 :					
		Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení :					
		Začátek provozního součtu		7,76000			
		9,70°0,80		8,53600			
		Konec provozního součtu					
		7,76°1,10					
		Składba O6 :					
		Hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení :					
		Začátek provozního součtu		34,16000			
		Aluka od úrovně +5,150 :		9,12000			
		(2°12,80+2°11,60)°0,70		36,61000			
		Aluka od úrovně +11,500 :					
		(2°15,20+2°2,40)°0,60					
		Aluka od úrovně +12,300 :					
		(2°21,30+9,70)°0,70		87,87900			
		Konec provozního součtu					
191	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parozbráná; nosná vložka: skelná	m2	415,33525		0,00	SPCM RTS 24 /
		skanina, asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie					
		Pohled na střechu, výkres č.15 :					
		Składba střechy konstrukce S1_plochá střecha vegetační :					
		Střecha od úrovně +5,150 :					
		Parozbrána - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou a jemnozrnným posypem :					
		Začátek provozního součtu		41,76000			
		9,60°4,35					

M203 :	64.88	64.88000				
M209 :	64.08	64.08000				
M210 :	65.63	65.63000				
2.NP :						
Skladba P3.2 :						
Akustická krobová izolace z kamenných vláken 1.30 mm :						
M211 :	1,15'2,25	2,58750				
3.NP :						
Skladba P1.1 :						
Akustická krobová izolace z kamenných vláken 1.40 mm :						
M301 :	39.13	39.13000				
M305 :	50.15	50.15000				
M311 :	1,47'2,25	3,30750				
3.NP :						
Skladba P1.2 :						
Akustická krobová izolace z kamenných vláken 1.40 mm :						
M304 :	3.72	3,72000				
M306 :	8.52	8,52000				
M307 :	1.11	1,11000				
M308 :	9.88	9,88000				
3.NP :						
Skladba P1.3 :						
Akustická krobová izolace z kamenných vláken 1.40 mm :						
M302 :	28.29	28,29000				
M303 :	64.88	64,88000				
M309 :	63.65	63,65000				
M310 :	65.20	65,20000				
3.NP :						
Skladba P3.2 :						
Akustická krobová izolace z kamenných vláken 1.30 mm :						
M311 :	1,15'2,25	2,58750				
4.NP :						
Skladba P4.1 :						
Tepelná izolace EPS 150 tl.120 mm :						
M401 :	146.72	146,72000				
M402 :	10.74	10,74000				
M403 :	10.90	10,90000				
4.NP :						
Skladba P4.2 :						
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny 1.80 mm :	3,48'4,13	14,37240				
	2,38'4,21	10,01980				
201 713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	12,10220	0,00	800-713	RTS 24/I
Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
Skladba střední konstrukce S5 - boční stěna vkyfle :						
tepelná izolace ze sklených vláken mezi krokvemi tl.100 mm :						
vkyfl větší :						
(3,20*1,20)2						
(3,20*1,20)2						
vkyfl menší :						
(3,10*1,20)2						
(3,10*1,20)2						
Skladba střední konstrukce S6 - čelní stěna vkyfle :						
tepelná izolace ze sklených vláken mezi krokvemi tl.100 mm :						
vkyfl větší :						
4,98*1,10						
-(1,31+1,88+1,31)*0,65						
vkyfl menší :						
3,34*1,10						
-(1,82+1,42)*0,52						
-1,68480						
202 713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	615,44720	0,00	800-713	RTS 24/I
Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek.						
Musí obsahovat Lepidlo pro desky z fenolické pěny						
Skladba O12 :						
viz výkres č.15, schéma 2 :						
Tepelné izolační desky z tuhé fenolické pěny tl.160 mm :						
9,70*0,80						
Skladba střední konstrukce S6 :						
čelní stěna vkyfle :						
tepelné izolační desky z PIR tl.60 mm :						
vkyfl větší :						
4,98*1,10						
-(1,31+1,88+1,31)*0,65						
vkyfl menší :						
3,34*1,10						
-(1,82+1,42)*0,52						
-1,68480						
Skladba O8 :						
výkres č.08 a 09 :						
Tepelné izolační desky z XPS tl.100 mm :						
(10,00+1,90+1,30)*1,60						
21,12000						
Skladba O2 a O9 :						
Prostuka mezi sousedními objekty :						

poznámka č.119 :		Tepelné (izolační) desky EPS nenasáklavé tl.2x100 mm_pod úrovní terénu :			
pohled východní :				27,00000	
(13,50*1,00)/2					
pohled západní :				64,00000	
(32,00*1,00)/2					
Tepelné (izolační) desky EPS tl.200 mm_nad úrovní terénu :		pohled východní :			
13,50*11,50				155,25000	
(13,50*4,20)/2		pohled západní :		28,35000	
14,50*4,50				65,25000	
7,50*4,00				30,00000	
10,00*10,00				100,00000	
Skládka OS :		Tepelné (izolační) desky z XPS tl.160 mm :			
(7,55+3,30+2,45)*1,35				17,95500	
31,00*1,35				41,85000	
(3,20+5,20+6,80)*1,50				22,95000	
Viz výpis doplňkových výměrků_venkovní žaluzie :		PUR desky tl.50-60 mm na kontaktu purenolového boxu se zdívm :			
(2*3,75+2*4,00+9*0,80+10*2,65+2*1,10+3*0,80+4*2,65+1,10+1,10)/0,33				21,97800	
Výkres č.31_poznámka 122 :		Skříň pro HUP :			
Tepelná izolace z fenolické pěny tl.40 mm - záda :				0,49000	
0,70*0,70		Tepelná izolace z fenolické pěny tl.50 mm - boky :		0,95200	
(2*0,70+2*0,70)/0,34					
203	7131311143R00	Montáž tepelné izolace tepelním a zajištění hmoždinkami na tmeľ a hmoždinky - 4 ksm2, na beton	m2	216,86500	0,00 800-713 RTS 24/I
Poznámka č.120 :		Schéma u atiky :			
v místě atiky bude tepelná izolace z fenolické pěny v tl.180 mm ve výšce cca 500 mm :				11,25000	
(7,50+10,00+5,00)/0,50		Skládka OS :			
Tepelné (izolační) desky z tuhé fenolické pěny 8.50 mm :		Atika od úrovně +5,150 :			
(2*12,80+2*11,60)/0,70				34,16000	
Atika od úrovně +11,500 :		(2*5,20+2*2,40)/0,60		9,12000	
Atika od úrovně +12,300 :		(2*21,30+9,70)/0,70		36,61000	
4 NP :		Výkres č.13_poznámka 126 :			
stěny opatřeny deskami z tuhé fenolické pěny tl.80 mm :		(4,05+3,48+2,38+4,21+2,38)*1,80		29,70000	
Střeška :		v místě šikmé atiky bude tepelná izolace z fenolické pěny v tl.50 mm na výšku 500 mm z vnitřní strany :			
(10,00+10,00+10,00+7,00)/0,50		Skládka OT :		18,50000	
protisála - pod terémem :		tepelné (izolační) desky z XPS tl.200 mm (kotveny k sousední budově) :			
24,75*3,10				76,72500	
204	7131411124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	18,88000	0,00 800-713 RTS 24/I
Pohled na střechu, výkres č.15 :		Viz schéma 1 :			
Pás tl.50 mm z fenolické pěny pod plechůvkou :		na ZB atice +5,850 :			
(4,10+10,30+7,30+2,90+4,00)/0,20		na ZB atice +12,100 :		5,72000	
(5,30+2,40+5,30)/0,20		na ZB atice +13,000 :		2,60000	
(21,60+9,60+21,60)/0,20				10,50000	
205	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvě, bloudítky do 160 mm na kotvy	m2	289,82750	0,00 800-713 RTS 24/I
Pohled na střechu, výkres č.15 :		Skládka střední konstrukce S1_plochá střecha vegetační :			
Střeška od úrovně +5,150 :		Tepelné (izolační) desky z tuhé pěny (PIR/PUR) :			
(gotažená na obou stranách hliníkovou fólií, mechanicky kotvena :		9,60*4,35		41,76000	
3,35*2,25				7,53750	
5,25*3,90				20,47500	
Skládka střední konstrukce S2_plochá střecha :		Střeška od úrovně +11,500 :			
Tepelné (izolační) desky z tuhé pěny (PIR/PUR) :		(gotažená na obou stranách hliníkovou fólií, mechanicky kotvena :			
5,20*2,40				12,48000	
Skládka střední konstrukce S2_plochá střecha :		Střeška od úrovně +12,300 :			
Tepelné (izolační) desky z tuhé pěny (PIR/PUR) :		(gotažená na obou stranách hliníkovou fólií, mechanicky kotvena :			
21,30*9,75				207,67500	
206	713141714R00	Protisála středních spádových klínů na pruhy lepidla, jedné vrstvy desek	m2	289,82750	0,00 800-713 RTS 24/I
Pohled na střechu, výkres č.15 :		Skládka střední konstrukce S1_plochá střecha vegetační :			
Střeška od úrovně +5,150 :		Spádová vrstva - spádové klíny EPS 150_tl.30-142 mm :			
9,60*4,35				41,76000	
3,35*2,25				7,53750	
5,25*3,90				20,47500	
Skládka střední konstrukce S2_plochá střecha :		Střeška od úrovně +11,500 :			
Spádová vrstva - spádové klíny EPS 150_tl.30-142 mm :		5,20*2,40		12,48000	
Skládka střední konstrukce S2_plochá střecha :		Střeška od úrovně +12,300 :			
Spádová vrstva - spádové klíny EPS 150_tl.30-142 mm :		21,30*9,75		207,67500	
207	713191100R19	Izolace tepelné baltých konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, fólie polystyren	m2	1 105,70220	0,00 800-713 RTS 24/I
1 NP :		Skládka P2.1 :			
Separální PE fólie :					

M105 :	3,72	3,72000
1.PP :		
Skladba P2.2 :		
Separáčni PE fólie :		
M014 :		
11,36		11,36000
1.NP :		
Skladba P2.2 :		
Separáčni PE fólie :		
M101 :		
8,09		8,09000
M102 :		
50,67		50,67000
M103 :		
18,03		18,03000
1.PP :		
Skladba P2.5 :		
Separáčni PE fólie :		
M015 :		
58,62		58,62000
1.NP :		
Skladba P1.1 :		
Separáčni PE fólie :		
M106 :		
18,26		18,26000
M115 :		
15,10		15,10000
1.NP :		
Skladba P1.2 :		
Separáčni PE fólie :		
M107 :		
9,43		9,43000
M108 :		
1,68		1,68000
M109 :		
7,87		7,87000
M110 :		
7,87		7,87000
2.NP :		
Skladba P1.1 :		
Separáčni PE fólie :		
M201 :		
59,71		59,71000
M205 :		
50,38		50,38000
M211 :		
1,47/2,25		3,30750
2.NP :		
Skladba P1.2 :		
Separáčni PE fólie :		
M204 :		
3,72		3,72000
M206 :		
8,52		8,52000
M207 :		
1,11		1,11000
M208 :		
9,61		9,61000
2.NP :		
Skladba P1.3 :		
Separáčni PE fólie :		
M202 :		
28,29		28,29000
M203 :		
64,88		64,88000
M209 :		
64,08		64,08000
M210 :		
65,63		65,63000
2.NP :		
Skladba P3.2 :		
Separáčni PE fólie :		
M211 :		
1,10/2,25		2,58750
3.NP :		
Skladba P1.1 :		
Separáčni PE fólie :		
M301 :		
39,13		39,13000
M305 :		
50,15		50,15000
M311 :		
1,47/2,25		3,30750
3.NP :		
Skladba P1.2 :		
Separáčni PE fólie :		
M304 :		
3,72		3,72000
M306 :		
8,52		8,52000
M307 :		
1,11		1,11000
M308 :		
9,88		9,88000
3.NP :		
Skladba P1.3 :		
Separáčni PE fólie :		
M302 :		
28,29		28,29000
M303 :		
64,88		64,88000

		M309 :							
		63,65				63,65000			
		M310 :							
		65,20				65,20000			
		3 NP :							
		Skladba P3.2 :							
		Separální PE fólie :							
		M311 :							
		1,15*2,25				2,58750			
		4 NP :							
		Skladba P4.1 :							
		Separální PE fólie :							
		M401 :							
		146,72				146,72000			
		M402 :							
		10,74				10,74000			
		M403 :							
		10,90				10,90000			
		4 NP :							
		Skladba P4.2 :							
		Separální PE fólie :							
		3,48*4,13				14,37240			
		2,38*4,21				10,01980			
208	713191221R00	izolace tepelné bázňých konstrukcí - doplnky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	1 850,00000			0,00	800-713	RTS 24/ I
		1 NP :				350,00000			
		350,00							
		1 NP :				500,00000			
		500,00							
		2 NP :				500,00000			
		500,00							
		3 NP :				500,00000			
		500,00							
209	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 60 000 mm	m	2 035,00000			0,00	SPCM	RTS 24/ I
		1 NP :				350,00000			
		350,00*1,10							
		1 NP :				550,00000			
		500,00*1,10							
		2 NP :				550,00000			
		500,00*1,10							
		3 NP :				550,00000			
		500,00*1,10							
210	28375460R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku >= 100 kPa	m3	33,76758			0,00	SPCM	RTS 24/ I
		Skladba OS :							
		výkres č.08 a 09 :							
		Tepelně izolační desky z XPS tl.100 mm :							
		Začátek provozního součtu				21,12000			
		(10,00+1,30+1,30)*1,60							
		Konec provozního součtu							
		21,12*0,10*1,10				2,32320			
		Skladba OS :							
		Tepelně izolační desky z XPS tl.160 mm :							
		Začátek provozního součtu				17,95500			
		(7,55+3,30+2,45)*1,35							
		31,00*1,35				41,85000			
		(3,20+5,30+6,80)*1,50				22,95000			
		Konec provozního součtu							
		62,755*0,16*1,10				14,56488			
		Skladba O7 :							
		průluka - pod terémem :							
		tepelně izolační desky z XPS š.200 mm (kověny k sousední budově) :							
		Začátek provozního součtu				76,72500			
		24,75*1,10							
		Konec provozního součtu							
		76,725*0,20*1,10				16,87950			
211	283755013R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,021 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: sklená křovina	m2	0,63700			0,00	SPCM	RTS 24/ I
		Výkres č.31_pozámka 122 :							
		Skříň pro HUP :							
		Tepelná izolace z fenolické pěny tl.40 mm - záda :							
		Začátek provozního součtu				0,49000			
		0,70*0,70							
		Konec provozního součtu							
		0,49*1,30				0,63700			
212	283755014R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,020 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: sklená křovina	m2	130,13940			0,00	SPCM	RTS 24/ I
		Skladba OS :							
		Tepelně izolační desky z tuhé fenolické pěny š.50 mm :							
		Začátek provozního součtu							
		Atika od úrovně +5,150 :				34,16000			
		(2*12,80+2*11,60)*0,70							
		Atika od úrovně +11,200 :				9,12000			
		(2*5,20+2*2,40)*0,60							
		Atika od úrovně +12,300 :				36,61000			
		(2*21,30+9,70)*0,70							
		Konec provozního součtu							
		79,89*1,10				87,87960			
		Pohled na střechu, výkres č.15 :							
		Viz schéma 1 :							
		Pás tl.50 mm z fenolické pěny pod plechůvkou :							
		Začátek provozního součtu							
		na ŽB atice +5,660 :				5,72000			
		(4,10+10,30+7,50+2,90+4,00)*0,20							
		na ŽB atice +12,100 :				2,60000			
		(5,30+2,40+5,30)*0,20							
		na ŽB atice +13,000 :				10,56000			
		(21,60+6,60+21,60)*0,20							
		Konec provozního součtu							
		18,88*1,10				20,76800			
		Střecha :							
		v místě šikmé atiky bude tepelná izolace z fenolické pěny v tl.50 mm na výšku 500 mm z vnitřní strany							

			Začátek provozního součtu (10,00+10,00+10,00+7,00)/0,50		18,50000					
			Konec provozního součtu 18,50*1,10		20,35000					
			Výkres č.31_poznámka 122 : Stěže pro HLP :							
			Tepečná izolace z fenolické pěny tl.50 mm - boky :							
			Začátek provozního součtu (2*0,70+2*0,70)/0,34		0,95200					
			Konec provozního součtu 0,952*1,20		1,14240					
213	283755017R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,020 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná tkanina	m2	32,67000		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		4.NP :								
		Výkres č.13_poznámka 120 : oděry opaleny deskami z tuhé fenolické pěny tl.80 mm :								
		Začátek provozního součtu (4,05+3,48+2,38+4,21+2,38)*1,80		29,70000						
		Konec provozního součtu 29,70*1,10		32,67000						
214	283755022R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,021 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná tkanina	m2	8,53600		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		Skladba O12 : viz výkres č.15_schéma 2 : Tepečná izolační desky z tuhé fenolické pěny tl.160 mm :								
		Začátek provozního součtu 9,70*0,80		7,76000						
		Konec provozního součtu 7,76*1,10		8,53600						
215	283755023R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 180,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,021 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná tkanina	m2	12,37500		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		Poznámka č.120 : Schéma u atiky : v místě atiky bude tepečná izolace z fenolické pěny tl.180 mm ve výšce cca 500 mm :								
		Začátek provozního součtu (7,50+10,00+5,00)/0,50		11,25000						
		Konec provozního součtu 11,25*1,10		12,37500						
216	283755053R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,021 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná textilie	m2	61,55100		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		1.PP :								
		Skladba P2.5 : tepečná izolace z tuhé fenolické pěny tl.40 mm :								
		M015 :								
		Začátek provozního součtu 58,62		58,62000						
		Konec provozního součtu 58,62*1,05		61,55100						
217	283755057R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,020 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná textilie	m2	26,83142		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		4.NP :								
		Skladba P4.2 : tepečná izolace z tuhé fenolické pěny tl.80 mm :								
		Začátek provozního součtu 3,48*4,13		14,37240						
		Konec provozního součtu 2,38*4,21		10,01960						
		24.39220*1,10		26,83142						
218	283755061R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,020 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná textilie	m2	96,46350		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		1.NP :								
		Skladba P2.1 : tepečná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :								
		Začátek provozního součtu M105 :		3,72						
		Konec provozního součtu 3,72*1,05		3,90600						
		1.PP :								
		Skladba P2.2 : tepečná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :								
		Začátek provozního součtu M014 :		11,36						
		Konec provozního součtu 11,36*1,05		11,92800						
		1.NP :								
		Skladba P2.2 : tepečná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :								
		Začátek provozního součtu M101 :		8,09						
		Konec provozního součtu M102 :		50,67						
		M103 :		18,03						
		Konec provozního součtu 78,78*1,05		80,62950						
219	2837551806R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PUR; tvar: deska; tl = 60 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,021 W/(m.K)	m2	24,17580		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		Viz výpis doplňkových výrobků_venkovní žaluzie : PUR desky tl.50-60 mm na kontaktu purenitového boxu se zdívkou :								
		Začátek provozního součtu (2*1,75+2*4,30+0*0,80+10*2,65+2*1,10+3*0,80+4*2,65+1,10+1,10)/0,33		21,97800						
		Konec provozního součtu 21,978*1,10		24,17580						
220	283755768AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	106,89052		0,00	SPCM	RTS 24/ I		
		Skladba C2 a C9 : Prostuka mezi sousedními objekty : poznámka č.119 : Tepečná izolační desky EPS tl.200 mm_nad úrovní terénu :								
		Začátek provozního součtu								

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

Skladba P3.2 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.30 mm : M211 : Začátek provozního součtu 1,15*2,25 Konec provozního součtu 2,58750*1,05 3.NP : Skladba P3.2 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.30 mm : M311 : Začátek provozního součtu 1,15*2,25 Konec provozního součtu 2,58750*1,05												2,58750			2,71688																																																																																						
231	63151450R	Výrobek (izolační pro budovy z minerální vlny (MW)) tvar: deska; Vlákn: podélná; tloušťka d = 40,0 mm; $\rho_{\text{obj}} = 150 \text{ kg/m}^3$; hustota $\alpha = 0,037 \text{ W/(m.K)}$; rozsvět u tlaku CS 40 kPa					m2	795,14925		0,00	SPCM	RTS 24 / I																																																																																									
1.NP : Skladba P1.1 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M106 : 18,26 M115 : 15,10 Konec provozního součtu 33,36*1,05 1.NP : Skladba P1.2 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M107 : 9,43 M108 : 1,68 M109 : 7,87 M110 : 7,87 Konec provozního součtu 26,85*1,05 2.NP : Skladba P1.1 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M201 : 59,71 M205 : 50,38 M211 : 1,47*2,25 Konec provozního součtu 113,39750*1,05 2.NP : Skladba P1.2 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M204 : 3,72 M206 : 8,52 M207 : 1,11 M208 : 9,61 Konec provozního součtu 22,96*1,05 2.NP : Skladba P1.3 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M202 : 28,29 M203 : 64,88 M209 : 64,08 M210 : 65,63 Konec provozního součtu 222,88*1,05 3.NP : Skladba P1.1 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M301 : 39,13 M305 : 50,15 M311 : 1,47*2,25 Konec provozního součtu 92,58750*1,05 3.NP : Skladba P1.2 : Akustická kročejová izolace z kamenných vláken 1.40 mm : Začátek provozního součtu M304 : 3,72 M306 : 8,52 M307 : 1,11															18,26000			15,10000			35,02800			9,43000			1,68000			7,87000			7,87000			28,19250			59,71000			50,38000			3,30750			119,06738			3,72000			8,52000			1,11000			9,61000			24,10800			28,29000			64,88000			64,08000			65,63000			234,02400			39,13000			50,15000			3,30750			97,21688			3,72000			8,52000			1,11000		

		M308 :				9.88000			
		9.88							
		Konec provazního soustu							
		23.23*1.05				24.39150			
		3 NP :							
		Skladba P1.3 :							
		Akustická kročejná izolace z kamenných vláken 1.40 mm :							
		Začátek provazního soustu							
		M302 :				28.29000			
		28.29							
		M303 :				64.88000			
		64.88							
		M309 :				63.65000			
		63.65							
		M310 :				65.20000			
		65.20							
		Konec provazního soustu							
		222.02*1.05				233.12100			
222	986713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	I		16.17488		0.00	800-713	RTS 24/ I
		20 m vodrovové							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		196, 197, 198, 199, 201, 202, 204, 206, 207, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 2							
		23, 224, 228							
		227, 228, 229, 230, 231, :							
		Součet : 16,17488				16.17488			
		Díl: 721					0.00		
		Vnitřní kanalizace							
233	721211550RT1	Vpustě sklení průměr 110 mm, se vnitřním odtokem s plastovým rámem 340x240 mm a litinovou vlnití s nepropustnou záložní přírubou, odsklopným košem, suchá bloková rošt	kus		1,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
		včetně betonového lože							
		výškov. č.04 :							
		pozemníka č.014 :							
		nový lapáč sředních splavenin :				1,00000			
		1,00							
		Díl: 762					0.00		
		Konstrukce tesákové							
234	762131124RT3	Bednění stěn s dodávkou latve z prken hrubých do 32 mm, na sraz, prkna, šroubky 24 mm	m2		19,66220		0,00	800-762	RTS 24/ I
		Skladba střední konstrukce S5 - podní stěna vkyře :							
		Bednění ze sprkových prken 8,22 mm :							
		vkýř větší :							
		(3,20*1,20)2			1,92000				
		(3,20*1,20)2			1,92000				
		vkýř menší :							
		(3,10*1,20)2			1,86000				
		(3,10*1,20)2			1,86000				
		Skladba střední konstrukce S5 - bodní stěna vkyře :							
		Bednění ze sprkových prken 8,22 mm :							
		vkýř větší :							
		(3,20*1,20)2			1,92000				
		(3,20*1,20)2			1,92000				
		vkýř menší :							
		(3,10*1,20)2			1,86000				
		(3,10*1,20)2			1,86000				
		Skladba střední konstrukce S6 :							
		odní stěna vkyře :							
		Bednění ze sprkových prken 8,22 mm :							
		vkýř větší :							
		4,98*1,10			5,47800				
		-(1,31+1,88+1,31)*0,65			-2,92500				
		vkýř menší :							
		3,34*1,10			3,67400				
		-(1,82+1,42)*0,52			-1,68480				
235	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pulfových, sedových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového odřezku z řeziva, rozdělovat nárohu do 120 cm?	m		1,82000		0,00	800-762	RTS 24/ I
		Konstrukce krovu, výškov. č. 14 :							
		Sloupek S2 - vkýř_100x100 mm :							
		2*0,65			1,30000				
		Sloupek S4 - vkýř_100x100 mm :							
		1*0,52			0,52000				
236	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pulfových, sedových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového odřezku z řeziva, rozdělovat nárohu do 120 cm, 224 cm?	m		110,48000		0,00	800-762	RTS 24/ I
		Konstrukce krovu, výškov. č. 14 :							
		Krokev K6_100x140 mm :							
		8*3,50			28,00000				
		Krokev K8_100x140 mm :							
		6*3,65			21,90000				
		Pozdrnice P1_140x140 mm :							
		2*14,00			28,00000				
		Pozdrnice P2_140x140 mm :							
		1*4,20			4,20000				
		Vaznice V1 - vkýř_140x140 mm :							
		2*4,98			9,96000				
		Výměna V3 - vkýř_100x140 mm :							
		2*4,98			9,96000				
		Výměna V4 - vkýř_100x140 mm :							
		1*3,62			3,62000				
		Sloupek S1 - vkýř_140x140 mm :							
		2*0,65			1,30000				
		Sloupek S3 - vkýř_140x140 mm :							
		2*0,52			1,04000				
		Sloupek S5_140x140 mm :							
		1*2,50			2,50000				
237	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pulfových, sedových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového odřezku z řeziva, rozdělovat nárohu do 120 cm, 288 cm?	m		315,02000		0,00	800-762	RTS 24/ I
		Výškov. č. 14, pozemníka 209							
		Kroji krovu 160x180 mm musí být osazeny tak, aby vnější hranou licovaly s vnitřní hranou "okenního" otvoru pro pohyb VZT							
		Konstrukce krovu, výškov. č. 14 :							
		Krokev K1_160x180 mm :							
		20*10,10			202,00000				
		Krokev K2_160x180 mm :							
		6*5,00			45,00000				
		Krokev K3_160x180 mm :							
		4*2,30			9,20000				
		Krokev K4_160x180 mm :							
		4*5,00			20,00000				
		Krokev K5_160x180 mm :							

		2*10,10		20,20000					
		Krokvev K7_160x180 mm :							
		5*1,00		5,00000					
		Krokvev K9_160x180 mm :							
		2*5,00		10,00000					
		Vztažnice V2 - vikýř_140x180 mm :							
		1*3,62		3,62000					
238	762341210RT3	Montáž bednění střešních rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně včetně odřezků, včetně dodávky nátem tloušťky 22 mm							
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		14.15*10,00		141,50000					
		14.15*5,00		70,75000					
		4,00*4,50		18,00000					
		odpočet plochy vikýřů :							
		-4,80*3,50		-16,80000					
		-3,50*3,40		-11,90000					
		Skladba střešní konstrukce S4_vikýř :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		5,20*3,20		16,64000					
		3,83*3,10		11,87300					
		Skladba střešní konstrukce S4_vikýř :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		5,20*3,20		16,64000					
		3,83*3,10		11,87300					
		Skladba střešní konstrukce S7_v místě nástřešního žlabu :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		(10,50+4,70)*0,70		10,64000					
		Skladba střešní konstrukce S7_v místě nástřešního žlabu :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		(10,50+4,70)*0,70		10,64000					
239	762342203RT4	Montáž tařování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 360 mm, včetně dodávky latí 40x60 mm							
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :							
		Lafování 60x40 mm :							
		14.15*10,00		141,50000					
		14.15*5,00		70,75000					
		4,00*4,50		18,00000					
		odpočet plochy vikýřů :							
		-4,80*3,50		-16,80000					
		-3,50*3,40		-11,90000					
240	762342206R00	Montáž kontratalí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratalí, bez dodávky řeziva							
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :							
		kontratalé 60x60 mm :							
		14.15*10,00		141,50000					
		14.15*5,00		70,75000					
		4,00*4,50		18,00000					
		odpočet plochy vikýřů :							
		-4,80*3,50		-16,80000					
		-3,50*3,40		-11,90000					
241	762342208RT4	Montáž kontratalí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratalí, s dodávkou latí 40 x 60 mm							
		Skladba střešní konstrukce S4_vikýř :							
		Kontratalé 60x40 mm :							
		5,20*3,20		16,64000					
		3,83*3,10		11,87300					
		Skladba střešní konstrukce S5 - boční stěna vikýře :							
		Kontratalé 60x40 mm :							
		vikýř větší :							
		(3,20*1,20)*2		1,92000					
		(3,20*1,20)*2		1,92000					
		vikýř menší :							
		(3,10*1,20)*2		1,86000					
		(3,10*1,20)*2		1,86000					
		Skladba střešní konstrukce S6 :							
		dřevní stěna vikýře :							
		Kontratalé 60x40 mm :							
		vikýř větší :							
		4,98*1,10		5,47800					
		-(1,31+1,88+1,31)*0,85		-2,92500					
		vikýř menší :							
		3,34*1,10		3,67400					
		-(1,82+1,42)*0,52		-1,68480					
		Skladba střešní konstrukce S7_v místě nástřešního žlabu :							
		Kontratalé 60x40 mm :							
		(10,50+4,70)*0,70		10,64000					
242	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace							
		Konstrukce krovy_výkres č.14 :							
		11,97643		11,97643					
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		Začátek provozního součtu							
		14.15*10,00		141,50000					
		14.15*5,00		70,75000					
		4,00*4,50		18,00000					
		odpočet plochy vikýřů :							
		-4,80*3,50		-16,80000					
		-3,50*3,40		-11,90000					
		Konec provozního součtu							
		201,55*0,022		4,43410					
		Skladba střešní konstrukce S4_vikýř :							
		Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :							
		Začátek provozního součtu							
		5,20*3,20		16,64000					
		3,83*3,10		11,87300					
		Konec provozního součtu							
		28,513*0,022		0,62729					
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha + S4_vikýř :							
		kontratalé 60x40 mm :							
		357,00*0,06*0,06		1,28520					
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :							
		Lafování 60x40 mm :							
		760,00*0,04*0,06		1,68000					
		Skladba střešní konstrukce S4_vikýř :							

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

	4,20*0,14*0,14)		0.08232					
	Vaznice V1 - vkyř_140x140 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	2*4,98		9.96000					
	Konec provazního součtu							
	8,96*0,14*0,14)		0.18522					
	Výměna V3 - vkyř_100x140 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	2*4,98		9.96000					
	Konec provazního součtu							
	8,96*0,10*0,14)		0.13944					
	Výměna V4 - vkyř_100x140 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	1*3,62		3.62000					
	Konec provazního součtu							
	3,62*0,10*0,14)		0.05068					
	Stoupek S1 - vkyř_140x140 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	2*0,85		1.30000					
	Konec provazního součtu							
	1,30*0,0,14*0,14)		0.02548					
	Stoupek S3 - vkyř_140x140 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	2*0,52		1.04000					
	Konec provazního součtu							
	1,04*0,0,14*0,14)		0.02038					
	Stoupek S5_140x140 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	1*2,50		2.50000					
	Konec provazního součtu							
	2,50*0,0,14*0,14)		0.04900					
	Krokv K1_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	20*10,10		202.00000					
	Konec provazního součtu							
	202,00*0,0,16*0,18)		5.81760					
	Krokv K2_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	9*5,00		45.00000					
	Konec provazního součtu							
	45,00*0,0,16*0,18)		1.29600					
	Krokv K3_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	4*2,30		9.20000					
	Konec provazního součtu							
	9,20*0,0,16*0,18)		0.26496					
	Krokv K4_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	4*5,00		20.00000					
	Konec provazního součtu							
	20,00*0,0,16*0,18)		0.57600					
	Krokv K5_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	2*10,10		20.20000					
	Konec provazního součtu							
	20,20*0,0,16*0,18)		0.58176					
	Krokv K7_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	5*1,00		5.00000					
	Konec provazního součtu							
	5,00*0,0,16*0,18)		0.14400					
	Krokv K9_160x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	2*5,00		10.00000					
	Konec provazního součtu							
	10,00*0,0,16*0,18)		0.28800					
	Vaznice V2 - vkyř_140x180 mm :							
	Začátek provazního součtu							
	1*3,62		3.62000					
	Konec provazního součtu							
	3,62*0,0,14*0,18)		0.09122					
	prořez :							
	10,88766*0,10		1.08877					
249	60623355R	plechůška vedovzdorná; BR; jakost BB/CP; II = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet	m2	45,31200		0,00	SPCM	RTS 24/ I
	celkem 15:							
	Pohled na střechu, výkres č. 15 :							
	Viz schéma 1 :							
	Vodbodinná plechůška na alice :							
	Začátek provazního součtu							
	na ŽB alice +5,850 :							
	(4,10+10,30+7,30+2,90+4,00)*0,40		11,44000					
	na ŽB alice +12,100 :							
	(5,30+2,40+5,30)*0,40		5,20000					
	na ŽB alice +13,000 :							
	(21,60+9,60+21,60)*0,40		21,12000					
	Konec provazního součtu							
	37,76120		45,31200					
250	998782103R00	Přesun tenat pro kontrolu kvality tesnění v objektech výšky do 24 m	t	19,05468		0,00	800-763	RTS 24/ I
	50 m vodorovně							
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
	234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249. :							
	Součet : 19,05468		19,05468					
Díl: 763								
Práce a materiály								
251	703612131RT1	Montáž ovládacího stěnu, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky	m2	9,80000		0,00	800-763	RTS 24/ I
	vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
	Cementofibrisková deska na čelo okapu :							
	viz schéma 16/2 :							
	(14,85+0,25+4,00+0,25+0,25)*0,50		9,80000					
252	59590003R	deska cementofibrisková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký; povrch, oprava	m2	12,74000		0,00	SPCM	RTS 24/ I
	průhledný nářez, frézování barva :							
	Cementofibrisková deska na čelo okapu :							
	viz schéma 16/2 :							
	Začátek provazního součtu							

		(14,85+0,25+4,00+0,25+0,25)*0,50			9,80000				
		Konec provozního součtu			12,74000				
253	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	0,26361			0,00	800-763	RTS 24/ I
		50 m vodovodné							
		Hmotnosti z potrubek a požadovými částy :							
		251 252 :							
		Součet : 0,26361			0,26361				
DI: 764		Konstrukce klempířské					0,00		
254	764211444R00	Krytiny z titaninkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, montáž a ušlechťení na svahů (s. svahů) dle 400 mm. H. 0,7 mm. sklon do 30°	m2	28,51300			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Skladba střešní konstrukce S4, vkyř :							
		Hladká plechová krytina s dvojitou stojatou drážkou :							
		5,20*3,20			16,64000				
		3,83*3,10			11,87300				
255	764211446R00	Krytiny z titaninkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, montáž a ušlechťení na svahů (s. svahů) dle 400 mm. H. 0,7 mm. sklon do 45°	m2	14,16020			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Skladba střešní konstrukce S5 - podiv stěna vkyře :							
		Hladká plechová krytina s dvojitou stojatou drážkou :							
		vkyř včelí :							
		(3,20*1,20)/2			1,92000				
		(3,20*1,20)/2			1,92000				
		vkyř menší :							
		(3,10*1,20)/2			1,86000				
		(3,10*1,20)/2			1,86000				
		Skladba střešní konstrukce S6 :							
		čelní stěna vkyře :							
		Hladká plechová krytina s dvojitou stojatou drážkou :							
		vkyř včelí :							
		4,98*1,10			5,47800				
		(8*0,65+1,31+1,88+1,31)*0,15			1,26000				
		-(1,31+1,88+1,31)*0,65			-2,92500				
		vkyř menší :							
		3,34*1,10			3,67400				
		(4*0,32+1,82+1,42)*0,15			0,79800				
		-(1,82+1,42)*0,52			-1,68480				
256	764231450R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou včetně rohu a ukončení předpoklání zdi s 500 mm	m	16,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		čelní spojovacích prostředků.							
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 12/K :			16,00000				
		16,00							
257	764251403R00	Žlaby z titaninkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a slatiací, dodávacích vyřezávacích s 330 mm	m	9,50000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 2K :			9,50000				
		9,50							
258	764251407R00	Žlaby z titaninkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a slatiací, dodávacích vyřezávacích s 500 mm	m	19,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 1K :			19,00000				
		19,00							
259	764252040R00	Žlaby z titaninkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a slatiací, dodávacích vyřezávacích s 950 mm	m	7,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.6/K :			7,00000				
		7,00							
260	764252045R00	Žlaby z titaninkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a slatiací, dodávacích vyřezávacích s 400 mm	m	4,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 4/K :			4,00000				
		4,00							
261	764259411R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do 150 mm	kus	1,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.7/K :			1,00000				
		1,00							
262	764259431R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík čtyřhranný, pro žlaby 200 x 260 x 300 mm	kus	4,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.3/K :			1,00000				
		1,00							
		Prvek 5/K :			3,00000				
		3,00							
263	764512440R00	Oplechování parapetu z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohu a spojovacích prostředků s 250 mm	m	9,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		čelní jediné výpomoci.							
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 11/K :			9,00000				
		9,00							
264	764521430RT2	Oplechování films a ozdobných prků z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohu s 300 mm	m	7,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		včetně spojovacích prostředků.							
		včetně slatiací hmoty.							
		Oplechování okraje plechové střechy s přechodem na svislou stěnu							
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.4/K :			7,00000				
		7,00							
265	764521450RT2	Oplechování films a ozdobných prků z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohu s 330 mm	m	7,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		včetně spojovacích prostředků.							
		včetně slatiací hmoty.							
		Oplechování okraje plechové střechy s přechodem na svislou stěnu							
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.4/K :			7,00000				
		7,00							
266	764554401R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu dodávka a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odboček, výmění vody a přečerpávacích kusů kruhových rozměrů 75 mm	m	6,30000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.9/K :			1,50000				
		1,50							
		Prvek 8/K :			4,80000				
		4,80							
267	764554402R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu dodávka a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odboček, výmění vody a přečerpávacích kusů kruhových rozměrů 100 mm	m	64,00000			0,00	800-764	RTS 24/ I
		Přesná specifikace dle výpisu klempířských prků, výkres č.28 :							
		Prvek 0.1/K :							

					12,00				12,00000				
					Prvek 6/K :				52,00000				
					52,00								
268	764554493R00	Odpadní trouby z titanizinkového plechu montáž kolena Ti-Zn kruhového	kus	5,00000				0,00	800-764	RTS 24/1			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 0.2/K :											
		1,00							1,00000				
		Prvek 0.8/K :							1,00000				
		1,00											
		Prvek 7/K :							2,00000				
		2,00											
		Prvek 8/K :							1,00000				
		1,00											
269	764554494R00	Odpadní trouby z titanizinkového plechu montáž odkoku Ti-Zn kruhového	kus	1,00000				0,00	800-764	RTS 24/1			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 0.10/K :							1,00000				
		1,00											
270	0.05/K	D+M krycí kovová mřížka proti hodačím pro uzavření větrací mezery ,rozměr 200x2000 mm, sítěčka r.4,600 mm	ks	2,00000				0,00		Vlastní			
		Materiál :Titanizek											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 0.5/K :							2,00000				
		2,00											
271	003/K	D+M nášleťní žlab pr.100 mm s přechodem na taškovou krytinu, a s oplechováním okraje sítěčky r.4,600 mm	m	10,50000				0,00		Vlastní			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 3/K :							10,50000				
		10,50											
272	009/K	D+M okapový žlab převodový s přechodem na vstřel stěnu a na taškovou krytinu, r.4.650 mm,	m	5,00000				0,00		Vlastní			
		Materiál :Titanizek											
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 9/K :							5,00000				
		5,00											
273	010/K	D+M oplechování vstřelého okraje střechy, r.4.350 mm, Materiál :Titanizek	m	27,00000				0,00		Vlastní			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 10/K :							27,00000				
		27,00											
274	013/K	D+M oplechování horní hrany krycí kapotáže podokapového žlabu, r.4.200 mm,	m	19,20000				0,00		Vlastní			
		Materiál :Titanizek											
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 13/K :							19,20000				
		19,20											
275	014/K	D+M oplechování vstřel části atiky - požární zidky s přechodem na taškovou krytinu, r.4.500 mm,	m	35,00000				0,00		Vlastní			
		Materiál :Titanizek											
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 14/K :							35,00000				
		35,00											
276	015/K	D+M oplechování horní hrany atiky - požární zidky vč.závětné láthy, r.4.550 mm + 150 mm,	m	133,00000				0,00		Vlastní			
		Materiál :Titanizek											
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 15/K :							133,00000				
		133,00											
277	016/K	D+M oplechování vstřel části atiky - požární zidky s přechodem na taškovou krytinu, r.4.300 mm,	m	16,00000				0,00		Vlastní			
		Materiál :Titanizek											
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 16/K :							16,00000				
		16,00											
278	017/K	D+M dilatační lišta s přechodem na zateplenou fasádu, r.4.120 mm, Materiál :Titanizek	m	55,00000				0,00		Vlastní			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 17/K :							55,00000				
		55,00											
279	018/K	D+M kovová větrací mřížka - ochranný pás proti hmyzu	m	16,00000				0,00		Vlastní			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 18/K :							16,00000				
		16,00											
280	019/K	D+M odkok pr.100 mm, materiál :Titanizek	ks	4,00000				0,00		Vlastní			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 19/K :							4,00000				
		4,00											
281	020/K	D+M odbočka pr.100 mm, materiál :Titanizek	ks	1,00000				0,00		Vlastní			
		Včetně spojovacích prostředků.											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 20/K :							1,00000				
		1,00											
282	021/K	D+M sněhové zachytávací na hladkou plechovou krytinu	ks	1,00000				0,00		Vlastní			
		Zn pozinkovaná trubka pr.32 mm + příchytky											
		Rozměry:											
		délka - 3800 mm											
		Délka - 5200 mm											
		Materiál :pozinkovaná ocel											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 21/K :							1,00000				
		1,00											
283	022/K	D+M oplechování vertikálního parapetu r.4.230 mm, s bočním napojením na omítku, Titanizek	m	14,90000				0,00		Vlastní			
		Zn pozinkovaná trubka pr.32 mm + příchytky											
		Rozměry:											
		délka - 3800 mm											
		Délka - 5200 mm											
		Materiál :pozinkovaná ocel											
		Přesná specifikace dle výpisu klemišských prků, výkres č.28 :											
		Prvek 22/K :											

14.90		14.90000				
284	023K	D+M oplechování parapetu r.8.280 mm, pod kovovým schodištěm	m	2,00000	0,00	Vlastní
2x pozinkovaná trubka pr.32 mm + příchytky						
Rozměry: délka - 3800 mm Délka - 5200 mm						
Material_posinkovaná ocel Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 23K :		2,00				
285	024K	D+M oplechování venkovního parapetu r.8.280 mm, s bočním napojením na omítku, Titanizek	m	71,10000	0,00	Vlastní
2x pozinkovaná trubka pr.32 mm + příchytky						
Rozměry: délka - 3800 mm Délka - 5200 mm						
Material_posinkovaná ocel Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 24K :		71,10				
286	025K	D+M oplechování venkovního parapetu r.8.280 mm, s bočním napojením na omítku, Titanizek,	m	1,10000	0,00	Vlastní
podpora parapetu 2x pozinkovaná trubka pr.32 mm + příchytky						
Rozměry: délka - 3800 mm Délka - 5200 mm						
Material_posinkovaná ocel Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 25K :		1,10				
287	026K	D+M oplechování skleněných stříšek nad vstupy, r.8.200 mm, materiál_Titanizek	m	5,30000	0,00	Vlastní
2x pozinkovaná trubka pr.32 mm + příchytky						
Rozměry: délka - 3800 mm Délka - 5200 mm						
Material_posinkovaná ocel Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 26K :		5,30				
288	764-001	D+M přepojení stávajícího svodu na nově upravený a nově vedený dešťový svod	ks	1,00000	0,00	Vlastní
výkres č.04 : poznámka č.013 :						
Přvek 27K :		1,00				
289	764-002	D+M přepojení nového svodu na stávající ležatou kanalizaci uč.patečního kolena	ks	1,00000	0,00	Vlastní
výkres č.04 : poznámka č.014 :						
Přvek 28K :		1,00				
290	764-003	D+M lemování po odbourání zdiva, r.8.400 mm, materiál_Titanizek	m	2,50000	0,00	Vlastní
výkres č.02 a č.04 : poznámka č.010 :						
Přvek 29K :		2,50				
291	5534425751R	koleno okapového svodu titanizek, 72,0 °, d svodu 100 mm; barva předzvětralý modrošedý	kus	3,00000	0,00	SPCM RTS 24 / I
Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 0.2.K :		1,00				
Přvek 7K :		2,00				
292	5534425761R	koleno okapového svodu titanizek, 72,0 °, d svodu 80 mm; barva předzvětralý modrošedý	kus	2,00000	0,00	SPCM RTS 24 / I
Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 0.8.K :		1,00				
Přvek 8K :		1,00				
293	5534426471R	odbočka svodu titanizek; 60,0 °, d1 = 80 mm, d2 = 80 mm; barva předzvětralý modrošedý	kus	1,00000	0,00	SPCM RTS 24 / I
Přesná specifikace dle výpisu klemyřských prků, výkres č.28 :						
Přvek 0.10 :		1,00				
294	968764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klemyřské v objektech výšky do 24 m	t	3,71106	0,00	800-764 RTS 24 / I
50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,2 76,277,278 : 279,280,281,282,283,284,285,286,287,291,292,293 : Součet : 3,71106						
Dělník		Krytina		0,00		
295	765312512R00	Krytina pálená střech jednoduchých z tašek dražkových, uložení na sucho, povrchová úprava	m2	201,55000	0,00	800-765 RTS 24 / I
rezerva Dodávka a montáž krytiny z tašek základních včetně spojovacích prostředků. Skládka střední konstrukce S3, šikmá střecha : Skládka keramická střední krytina dražková : 14,15*10,00 141,50000 14,15*5,00 70,75000 4,00*4,50 18,00000 odpočet plochy vkytlů : -4,80*3,50 -16,80000 -3,50*3,40 -11,90000						
296	765312517R00	Krytina pálená střech jednoduchých přilezaní a uchycení tašek, . . .	m	40,80000	0,00	800-765 RTS 24 / I
Přilezaní a uchycení tašek včetně spojovacích prostředků. Skládka střední konstrukce S3, šikmá střecha : Skládka keramická střední krytina dražková : 40,00						
297	765312532R00	Krytina pálená doplňky ke krytině dražkové, z hřebenažů engobovaných, s větracím pásem z	m	14,15000	0,00	800-765 RTS 24 / I
stěnovu Dodávka a montáž hřebene včetně Hřebenev láte, větrácho pásu, ukončení hřebenaže a spojovacích prostředků. Skládka střední konstrukce S3, šikmá střecha : Skládka keramická střední krytina dražková : Heben :						

		14.15		14.15000						
298	765312583R00	Krytina pálená doplňky ke krytině dražkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava epoxida	kus	1,00000		0,00	800-765	RTS 24/I		
		Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce pro anténu								
299	765312585R00	Krytina pálená doplňky ke krytině dražkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový	m	28,30000		0,00	800-765	RTS 24/I		
		Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : 14.15+14.15		28.30000						
300	765312588R00	Krytina pálená doplňky ke krytině dražkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava epoxida	kus	4,00000		0,00	800-765	RTS 24/I		
		Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizační								
301	765312595R00	Krytina pálená doplňky ke krytině dražkové, mřížka větrací 100 cm univerzální	m	28,30000		0,00	800-765	RTS 24/I		
		Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky. Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : 14.15+14.15		28.30000						
302	765319211R00	Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, dražkové, střech jednoduchých, na sucho, spočítáno do 12 km2	m2	62,28083		0,00	800-765	RTS 24/I		
		Protisněhové opatření bude řešeno pomocí protisněhových tašek např. každá 5. taška v každé řadě + jedna celá řada tašek nad okapem – spotřeba 2ks/m2.								
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : Skládaná keramická střešní krytina dražková : Podklad větracích tašek : 44°(0,275°0,433) Pokládka podhřebenových tašek : 244°(0,275°0,433) Pokládka protisněhových tašek : 402°(0,275°0,433)		5,23930 29,05430 47,98723						
303	765799312R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na bednění přibližím včetně spojovacích prostředků	m2	304,06040		0,00	800-765	RTS 24/I		
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : Doplňková hydroizotační vrstva - difúzní otevřená fólie lehkého typu : 14.15°10.00 14.15°5.00 4.00°4.50 odpočet plochy vkytlů : -4.80°3.50 -3.50°3.40 Skladba střešní konstrukce S4_vkytl : Doplňková hydroizotační vrstva - difúzní otevřená fólie lehkého typu : 5.20°3.20 3.83°3.10 Skladba střešní konstrukce S4_vkytl : Fólie lehkého typu s nakaličovanou strukturovanou rohoží : 5.20°3.20 3.83°3.10 Skladba střešní konstrukce S5 - boční stěna vkytlé : Doplňková hydroizotační vrstva - difúzní otevřená fólie lehkého typu : vkytl větší : (3,20°1,20)2 (3,20°1,20)2 vkytl menší : (3,10°1,20)2 (3,10°1,20)2 Skladba střešní konstrukce S5 - boční stěna vkytlé : Fólie lehkého typu s nakaličovanou strukturovanou rohoží : vkytl větší : (3,20°1,20)2 (3,20°1,20)2 vkytl menší : (3,10°1,20)2 (3,10°1,20)2 Skladba střešní konstrukce S6 : boční stěna vkytlé : Doplňková hydroizotační vrstva - difúzní otevřená fólie lehkého typu : vkytl větší : 4.98°1,10 -(1,31+1,88+1,31)°0,65 vkytl menší : 3,34°1,10 -(1,82+1,42)°0,52 Skladba střešní konstrukce S6 : boční stěna vkytlé : Fólie lehkého typu s nakaličovanou strukturovanou rohoží : vkytl větší : 4.98°1,10 -(1,31+1,88+1,31)°0,65 vkytl menší : 3,34°1,10 -(1,82+1,42)°0,52 Skladba střešní konstrukce S7_v místě nástřešního žlabu : Doplňková hydroizotační vrstva - difúzní otevřená fólie lehkého typu : (10,50+4,70)°0,70 Skladba střešní konstrukce S7_v místě nástřešního žlabu : Fólie lehkého typu s nakaličovanou strukturovanou rohoží : (10,50+4,70)°0,70	141,50000 70,75000 18,00000 -16,80000 -11,50000 16,64000 11,87300 16,64000 11,87300 1,92000 1,92000 1,86000 1,86000 1,92000 1,92000 1,86000 1,86000 5,47800 -2,92500 3,67400 -1,68480 5,47800 -2,92500 3,67400 -1,68480 10,64000 10,64000							
304	59660725R	taška větrací, pálená hlína, dražková, profilová, posuvná, vodní dražka přerušovaná; l = 435,0 mm; š = 275 mm; povrch. úprava epoxida; větrací mřížka 18,0 cm2	kus	44,00000		0,00	SPCM	RTS 24/I		
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : Skládaná keramická střešní krytina dražková : větrání střešního pláště - doplňkové větrací tašky : 22.90+22.90		44.00000						
305	59660726R	taška větrací, hřebenová, pálená hlína, dražková, profilová, posuvná, vodní dražka přerušovaná; l = 433,0 mm; š = 275 mm; povrch. úprava epoxida	kus	243,39000		0,00	SPCM	RTS 24/I		
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : Skládaná keramická střešní krytina dražková : větrání střešního pláště - podhřebenové tašky : 14.15°8.60 14.15°8.60		121,69000 121,69000						
306	59660731R	taška protisněhová, pálená hlína, dražková, profilová, vodní dražka přerušovaná; l = 433,0 mm; š = 275 mm; povrch. úprava epoxida	kus	403,10000		0,00	SPCM	RTS 24/I		
		Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha : Skládaná keramická střešní krytina dražková : protisněhové tašky : Začátek provozního součtu 14.15°10.00							141,50000	

		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 527.59		527.59000			
333	006/Z	D=M zábradlí unikového schodiště z nerezové oceli (1.PP + 3.NP) Viz samostatné schéma	kg	412.66000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 78.11+15.70+108.11+45.50+50.13+30.10+8.65+36.00		412.66000			
334	007/Z	D=M zábradlí galerie z nerezové oceli (1.NP + 2.NP) Viz samostatné schéma	kg	109.74000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 109.74		109.74000			
335	008/Z	D=M zábradlí galerie z nerezové oceli s dřevěným madlem Viz samostatné schéma	kg	135.87000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : prvek BaZ : 55.87+2.74 prvek BbZ : 74.21+4.05		57.61000 78.26000			
336	009/Z	D=M madlo z 3.NP do 4.NP_madlo - nerezová trubka pr.50 mm, nerezový držák madla s kolíčkou Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	m	3.79000		0,00	Vlastní
		3.79		3.79000			
337	010/Z	D=M nerezové madlo pr.50 mm, kotveno do stěny a podporováno 2 stojkami Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	m	3.55000		0,00	Vlastní
		3.55		3.55000			
338	011/Z	D=M stříška na vstupem - terasa 1.PP - 1500x1000 mm, ocel.konstrukce + bezpečnostní lepené sklo 6mm Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	ks	2.00000		0,00	Vlastní
		2.00		2.00000			
339	012/Z	D=M výstupní stupeň z výlezu - rozměr stupně u výlezu 250x800 mm, dřevovaný plech/poropelit Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	ks	1.00000		0,00	Vlastní
		1.00		1.00000			
340	013a/Z	D=M madla z 1.NP do 3.NP_madlo dřevěné pr.50 mm, nerezový držák Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	m	41.00000		0,00	Vlastní
		10^4_10		41.00000			
341	013b/Z	D=M madla z 1.NP do 3.NP_madlo dřevěné pr.40 mm, nerezový držák Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	m	41.00000		0,00	Vlastní
		10^4_10		41.00000			
342	014/Z	D=M žebřík na plochou střechu, ocelový, žárový pozink Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	ks	1.00000		0,00	Vlastní
		1.00		1.00000			
343	015/Z	D=M madlo z 1.PP do 1.NP_nerezová trubka pr.50 mm, nerezový držák Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 :	ks	6.72000		0,00	Vlastní
		2*3_36		6.72000			
344	016/Z	D=M korozní - držák odpadů, žárově zinkovaná Viz samostatné schéma	ks	20.00000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 20.00		20.00000			
345	017/Z	D=M kovové vyrovnávací stupeň - vstup na terasu _rozměr 1475x655x280 mm Viz schéma	ks	1.00000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 1.00		1.00000			
346	018/Z	D=M kovový odrátelný žebřík pro výlez na střechu_1600x600 mm Viz schéma	ks	2.00000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 2.00		2.00000			
347	019/Z	D=M kovový odrátelný žebřík pro výlez na střechu_1800x600 mm Viz schéma	ks	1.00000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 1.00		1.00000			
348	020/Z	D=M nerezový kovový lem v místě nového pompení mezi novou a stávající budovou školy Viz schéma	ks	1.00000		0,00	Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků_výkres č.28 : 1.00		1.00000			
349	767-001	D=M kotvení ocelových stopek přes patky do ŽB stropní konstrukce Při montáži bude nutné dočasně prostorové kotvit Konstrukce krovu_výkres č.14 : Poznámka č.202 :	ks	4.00000		0,00	Vlastní
		4.00		4.00000			
350	767-002	D=M přivaření ocelových přírubových truhlíků po celém obvodu k zabetonovaným ocelovým noskům Při montáži bude nutné dočasně prostorové kotvit Konstrukce krovu_výkres č.14 : Poznámka č.203 : Viz výpis oceli_označení 4 :	ks	5.00000		0,00	Vlastní
		5.00		5.00000			
351	767-003	D=M ocelová vaznice 2x U č.200 _svařeno do truhlíků Dělena na dva krajní díly podporované stojkou a jeden střední díl Spojit na ozub a provazít Konstrukce krovu_výkres č.14 : Viz výpis oceli_označení 1 : Ocelová vaznice U200 : 4*13.90*25_30 prořez a váhy : 1406.680*10	kg	1 547.34800		0,00	Vlastní
		1406.68000		1406.68000			
352	767-004	D=M ocelová stojka 2x U č.140 _svařeno do truhlíku a opatřeno patkou, oc.plech tl.10 mm, 200x300 mm Konstrukce krovu_výkres č.14 : Viz výpis oceli_označení 2 : Ocelová stojka U140 : 4*2.50*18.00 prořez a váhy : 160.00*0_10 Viz výpis oceli_označení 3 : Ocelová stojka U140 : 4*4.40*18.00 prořez a váhy : 281.60*0_10	kg	485.76000		0,00	Vlastní
		160.00000		160.00000			
		281.60000		281.60000			
353	767-005	D=M ocelová koha 140x140x140 mm, ukotvená do ŽB konstrukce pomocí kotevních troubů 2x M2 výkres č.11 + poznámka č.108 : 2*12_50 výkres č.12 + poznámka č.108 : 2*12_50	kg	50.00000		0,00	Vlastní
		25.00000		25.00000			
354	966767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	33.82331		0,00	800-767 / RTS 24 / I

		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 4,00			4,00000				
379	003/OK	D+M okno hliníkové 2650x800 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
380	004/OK	D+M okno hliníkové 2650x1500 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
381	005/OK	D+M okno hliníkové 3750x2650 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 2,00			2,00000				
382	006/OK	D+M okno hliníkové 4000x2650 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 2,00			2,00000				
383	007/OK	D+M okno hliníkové 2650x2380 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	7,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 7,00			7,00000				
384	008/OK	D+M okno hliníkové 800x2380 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	9,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 9,00			9,00000				
385	009/OK	D+M okno hliníkové 1100x2350 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
386	010/OK	D+M okno hliníkové 2650x2350 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	4,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 4,00			4,00000				
387	011/OK	D+M okno hliníkové 800x2350 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	3,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 3,00			3,00000				
388	012/OK	D+M okno hliníkové 1100x2380 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	2,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 2,00			2,00000				
389	013/OK	D+M okno hliníkové 2650x2380 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	3,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 3,00			3,00000				
390	014/OK	D+M okno hliníkové 2000x900 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
391	015/OK	D+M okno hliníkové 2000x950 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
392	016/OK	D+M okno hliníkové 4700x650 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
393	017/OK	D+M okno hliníkové 2000x900 mm, protipočármi EI 30 DP1, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	6,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 6,00			6,00000				
394	018/OK	D+M okno hliníkové 3040x3300 mm, izolační trojisko_vnitřní vstavené sklo s bezpečnostní fólií, barva RAL 9007	ks	1,00000		0,00		Vlastní	
		Přesná specifikace dle výpisu oken, výkres č.27 : 1,00			1,00000				
Díl. 771 Podlahy z dlaždic a obklady 0,00									
395	771275511RT3	Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele. Č27E	m	191,00000		0,00	800-771	RTS 24/1	
		výkres č.16 a 17, poznamka 114 : keramický obklad schodišťových stupňů hlavního schodiště :							
		10*1,65		16,50000					
		11*1,65		18,15000					
		12*1,65		19,80000					
		12*1,65		19,80000					
		12*1,65		19,80000					
		12*1,65		19,80000					
		11*1,65		18,15000					
		keramický obklad schodišťových stupňů únikového schodiště :							
		9*1,00		9,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
396	771275521RT3	Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele. Č27E	m	191,00000		0,00	800-771	RTS 24/1	
		výkres č.16 a 17 : keramický obklad schodišťových podstupnic hlavního schodiště :							
		10*1,65		16,50000					
		11*1,65		18,15000					
		12*1,65		19,80000					
		12*1,65		19,80000					
		12*1,65		19,80000					
		12*1,65		19,80000					
		11*1,65		18,15000					
		keramický obklad schodišťových podstupnic únikového schodiště :							
		9*1,00		9,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
		10*1,00		10,00000					
397	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do betónového tmele.	m	354,02000		0,00	800-771	RTS 24/1	
		keramický soklík v 1.PP : M014 : 2*1,47+2*2,43+2*1,15+2*2,25		14,60000					
		M015 : 2*1,90+2*5,00+2*2,90+2*8,45+2*1,05+2*1,45+2*0,90		43,30000					
		keramický soklík v 1.NP :							

		M101 :	3,80+3,80		7,60000				
		M102 :	2*8,95+2*4,90+2*2,10+2*0,25		28,40000				
		M103 :	2*2,90+2*0,90+2*5,45		18,50000				
		M106 :	2*0,90+2*2,90+2*5,45		18,50000				
		M115 :	2*3,15+2*0,25+2*1,47+2*1,20+2,25+2,25		16,64000				
		keramický soklík v 2.NP :							
		M201+M205 :	2*19,50+2*14,50+6*4,00		92,00000				
		M211 :	2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000				
		keramický soklík v 3.NP :							
		M301+M305 :	2*19,50+2*14,50+6*4,00		92,00000				
		M311 :	2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000				
		výkres č.11_2_NP :							
		Poznámka č.128 :							
		doplnění keramického soklíku :	1,50+1,50		3,00000				
398	771475034RLU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňových, vstředních do flešového tvaru	m	149,35000		0,00	800-771	RTS 24 /	
		keramický soklík kolem hlavního schodiště :	14*3,80+2*12,60		78,40000				
		keramický soklík kolem únikového schodiště :	12*3,60+3*2,25+2*10,50		70,95000				
399	771478001RT1	Montáž látk. schodišťových	m	503,37000		0,00	800-771	RTS 24 /	
		lata na keramický soklík :							
		na keramický soklík v 1.PP :							
		M014 :	2*1,47+2*2,43+2*1,15+2*2,25		14,60000				
		M015 :	2*1,90+2*5,00+2*2,90+2*9,45+2*1,05+2*1,45+2*0,90		43,30000				
		na keramický soklík v 1.NP :							
		M101 :	3,80+3,80		7,60000				
		M102 :	2*8,95+2*4,90+2*2,10+2*0,25		28,40000				
		M103 :	2*2,90+2*0,90+2*5,45		18,50000				
		M106 :	2*0,90+2*2,90+2*5,45		18,50000				
		M115 :	2*3,15+2*0,25+2*1,47+2*1,20+2,25+2,25		16,64000				
		na keramický soklík v 2.NP :							
		M201+M205 :	2*19,50+2*14,50+6*4,00		92,00000				
		M211 :	2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000				
		na keramický soklík v 3.NP :							
		M301+M305 :	2*19,50+2*14,50+6*4,00		92,00000				
		M311 :	2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000				
		na keramický soklík kolem hlavního schodiště :	14*3,80+2*12,60		78,40000				
		na keramický soklík kolem únikového schodiště :	12*3,60+3*2,25+2*10,50		70,95000				
		výkres č.11_2_NP :							
		Poznámka č.128 :							
		doplnění keramického soklíku :	1,50+1,50		3,00000				
400	771478001R00	Rezární dlaždic pro soklíky	m	503,37000		0,00	800-771	RTS 24 /	
		keramický soklík v 1.PP :							
		M014 :	2*1,47+2*2,43+2*1,15+2*2,25		14,60000				
		M015 :	2*1,90+2*5,00+2*2,90+2*9,45+2*1,05+2*1,45+2*0,90		43,30000				
		keramický soklík v 1.NP :							
		M101 :	3,80+3,80		7,60000				
		M102 :	2*8,95+2*4,90+2*2,10+2*0,25		28,40000				
		M103 :	2*2,90+2*0,90+2*5,45		18,50000				
		M106 :	2*0,90+2*2,90+2*5,45		18,50000				
		M115 :	2*3,15+2*0,25+2*1,47+2*1,20+2,25+2,25		16,64000				
		keramický soklík v 2.NP :							
		M201+M205 :	2*19,50+2*14,50+6*4,00		92,00000				
		M211 :	2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000				
		keramický soklík v 3.NP :							
		M301+M305 :	2*19,50+2*14,50+6*4,00		92,00000				
		M311 :	2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000				
		keramický soklík kolem hlavního schodiště :	14*3,80+2*12,60		78,40000				
		keramický soklík kolem únikového schodiště :	12*3,60+3*2,25+2*10,50		70,95000				
		výkres č.11_2_NP :							
		Poznámka č.128 :							
		doplnění keramického soklíku :	1,50+1,50		3,00000				
401	771575118RLU2	Montáž podlahy vnějších z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezybných nebo glazovaných, bludných, vstředních do flešového tvaru	m2	478,01250		0,00	800-771	RTS 24 /	

Keramická dlažba v 1.PP :					
M014 :			11,36000		
M015 :			58,62000		
Keramická dlažba v 1.NP :					
M101 :			8,09000		
M102 :			50,67000		
M103 :			18,03000		
M105 :			3,72000		
M106 :			18,26000		
M107 :			9,43000		
M108 :			1,68000		
M109 :			7,87000		
M110 :			7,87000		
M115 :			15,10000		
Keramická dlažba v 2.NP :					
M201 :			59,71000		
M204 :			3,72000		
M205 :			50,38000		
M206 :			8,52000		
M207 :			1,11000		
M208 :			9,61000		
M211 :			3,30750		
M215 :			2,58750		
Keramická dlažba v 3.NP :					
M301 :			39,13000		
M304 :			3,72000		
M305 :			50,15000		
M306 :			8,52000		
M307 :			1,11000		
M308 :			9,88000		
M311 :			3,30750		
M315 :			2,58750		
Keramická dlažba mezipodest unikového schodiště :					
3*(1,19*2,25)			7,76250		
výhled č.11_2.NP :					
Poznamánka č.128 :					
doplňení keramické dlažby :					
2,20			2,20000		
402 771578011R00	Zuláštní opravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	532,78000	0,00	800-771 RTS 24 / l
Kc. dodávky a montáže silikonu.					
Keramická dlažba v 1.PP :					
M014 :			14,60000		
M015 :			43,30000		
Keramická dlažba v 1.NP :					
M101 :			11,80000		
M102 :			28,40000		
M103 :			18,50000		
M105 :			7,90000		
M106 :			18,50000		
M107 :			12,90000		
M108 :			5,20000		
M109 :			13,60000		
M110 :			13,60000		
M115 :			21,40000		
Keramická dlažba v 2.NP :					
M201 :			63,60000		
M204 :			7,90000		
M205 :			44,00000		
M206 :			7,00000		
M207 :					

	2*1,35+2*0,925	4,55000			
	M208 :				
	2*2,10+2*3,20+4*1,80	17,80000			
	M211 :				
	2*1,47+2,25	5,19000			
	2*1,15+2,25	4,55000			
	Keramiká dlažba v 3.NP :				
	M301 :				
	2*9,80+2*10,00+6*4,00	63,60000			
	M304 :				
	2*1,80+2*2,15	7,90000			
	M305 :				
	2*10,00+2*12,00	44,00000			
	M306 :				
	2*1,70+2*1,80+2*3,80+2*1,85	17,90000			
	M307 :				
	2*1,35+2*0,925	4,55000			
	M308 :				
	2*2,10+2*3,20+4*1,80	17,80000			
	M311 :				
	2*1,47+2,25	5,19000			
	2*1,15+2,25	4,55000			
	výkres č.11_2.NP :				
	Poznámka č.128 :				
	doplnění keramiké dlažby :				
	1,50+1,50	3,00000			
403 771570703RT3	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	470,25000	0,00 800-771	RTS 24/ I
	Keramiká dlažba v 1.PP :				
	M014 :				
	11,38	11,36000			
	M015 :				
	58,62	58,62000			
	Keramiká dlažba v 1.NP :				
	M101 :				
	8,09	8,09000			
	M102 :				
	50,67	50,67000			
	M103 :				
	18,03	18,03000			
	M105 :				
	3,72	3,72000			
	M106 :				
	18,26	18,26000			
	M107 :				
	9,43	9,43000			
	M108 :				
	1,88	1,88000			
	M109 :				
	7,87	7,87000			
	M110 :				
	7,87	7,87000			
	M115 :				
	15,10	15,10000			
	Keramiká dlažba v 2.NP :				
	M201 :				
	59,71	59,71000			
	M204 :				
	3,72	3,72000			
	M205 :				
	50,38	50,38000			
	M206 :				
	8,52	8,52000			
	M207 :				
	1,11	1,11000			
	M208 :				
	9,61	9,61000			
	M211 :				
	1,47*2,25	3,30750			
	1,15*2,25	2,58750			
	Keramiká dlažba v 3.NP :				
	M301 :				
	39,13	39,13000			
	M304 :				
	3,72	3,72000			
	M305 :				
	50,15	50,15000			
	M306 :				
	8,52	8,52000			
	M307 :				
	1,11	1,11000			
	M308 :				
	9,88	9,88000			
	M311 :				
	1,47*2,25	3,30750			
	1,15*2,25	2,58750			
	výkres č.11_2.NP :				
	Poznámka č.128 :				
	doplnění keramiké dlažby :				
	2,20	2,20000			
404 771-001	Črtná protiskluzový pásnek na dlažbu na schodišti z 1.PP do 1.NP	m	20,90000	0,00	Vlastní
	výkres č.09_1.PP :				
	Poznámka č.129 :				
	19*1,10	20,90000			
405 5537071221R	Lišta schodi, veřejl: materiál eloxovaný hliník; h = 10,0 mm; l = 2 700 mm; sříbro	kus	205,07667	0,00 SPCM	RTS 24/ I
	Lišta na keramický soklík :				
	na keramický soklík v 1.PP :				
	Začátek provozního souřtu				
	M014 :				
	2*1,47+2*2,43+2*1,15+2*2,25	14,60000			
	M015 :				
	2*1,80+2*5,00+2*2,80+2*8,45+2*1,05+2*1,45+2*0,80	43,30000			
	Konec provozního souřtu				

		(57,90/2,70/1,10			23,58889
		na keramický soklík v 1.NP :			
		Začátek provozního součtu			
		M101 :			
		3,80+3,80		7,60000	
		M102 :			
		2*6,95+2*4,90+2*2,10+2*0,25		28,40000	
		M103 :			
		2*2,90+2*0,90+2*5,45		18,50000	
		M106 :			
		2*0,90+2*2,90+2*5,45		18,50000	
		M115 :			
		2*3,15+2*0,25+2*1,47+2*1,20+2,25+2,25		16,64000	
		Konec provozního součtu			
		(88,64/2,70/1,10			36,52000
		na keramický soklík v 2.NP :			
		Začátek provozního součtu			
		M201+M205 :			
		2*18,50+2*14,50+6*4,00		92,00000	
		M211 :			
		2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000	
		Konec provozního součtu			
		(101,74/2,70/1,10			41,44963
		na keramický soklík v 3.NP :			
		Začátek provozního součtu			
		M301+M305 :			
		2*18,50+2*14,50+6*4,00		92,00000	
		M311 :			
		2*1,47+2*1,15+2*2,25		9,74000	
		Konec provozního součtu			
		(101,74/2,70/1,10			41,44963
		na keramický soklík kolem hlavního schodiště :			
		Začátek provozního součtu			
		14*3,80+2*12,60		78,40000	
		Konec provozního součtu			
		(78,40/2,70/1,10			31,94074
		na keramický soklík kolem únikového schodiště :			
		Začátek provozního součtu			
		12*3,80+3*2,25+2*10,50		70,95000	
		Konec provozního součtu			
		(70,95/2,70/1,10			28,90556
		výkres č.11_2.NP :			
		Poznamánka č.128 :			
		doplnění keramického soklíku :			
		Začátek provozního součtu			
		1,50+1,50		3,00000	
		Konec provozního součtu			
		(3,00/2,70/1,10			1,22222
406	587-001	Dlažba keramická 600x600 mm, R10, 8,9,0 mm	m2	707,96242	0,00
		Viz materiálové a barevné řešení v PD, výkres č.32			
		keramický soklík v 1.PP :			
		Začátek provozního součtu			
		M014 :			
		2*1,47+2*2,43+2*1,15+2*2,25		14,80000	
		M015 :			
		2*1,90+2*5,00+2*2,90+2*8,45+2*1,05+2*1,45+2*0,90		43,30000	
		Konec provozního součtu			
		57,90*0,10/1,15			6,65850
		Keramická dlažba v 1.PP :			
		Začátek provozního součtu			
		M014 :			
		11,36		11,36000	
		M015 :			
		58,62		58,62000	
		Konec provozního součtu			
		69,98*1,15			80,47700
		keramický soklík v 1.NP :			
		Začátek provozního součtu			
		M101 :			
		3,80+3,80		7,60000	
		M102 :			
		2*6,95+2*4,90+2*2,10+2*0,25		28,40000	
		M103 :			
		2*2,90+2*0,90+2*5,45		18,50000	
		M106 :			
		2*0,90+2*2,90+2*5,45		18,50000	
		M115 :			
		2*3,15+2*0,25+2*1,47+2*1,20+2,25+2,25		16,64000	
		Konec provozního součtu			
		89,64*0,10/1,15			10,30880
		Keramická dlažba v 1.NP :			
		Začátek provozního součtu			
		M101 :			
		8,09		8,09000	
		M102 :			
		50,67		50,67000	
		M103 :			
		18,03		18,03000	
		M105 :			
		3,72		3,72000	
		M106 :			
		18,26		18,26000	
		M107 :			
		9,43		9,43000	
		M108 :			
		1,68		1,68000	
		M109 :			
		7,87		7,87000	
		M110 :			
		7,87		7,87000	
		M115 :			
		15,10		15,10000	

Konec provozního součtu	
140,72*1,15	161,82800
keramický soklik v 2.NP :	
Začátek provozního součtu	
M201+M205:	92,00000
2*19,50+2*14,50+0*4,00	
M211:	9,74000
2*1,47+2*1,15+2*2,25	
Konec provozního součtu	
101,74*0,10*1,15	11,70010
Keramická dlažba v 2.NP :	
Začátek provozního součtu	
M201:	59,71000
M204:	3,72000
3,72	
M205:	50,38000
50,38	
M206:	8,52000
8,52	
M207:	1,11000
1,11	
M208:	9,61000
9,61	
M211:	3,30750
1,47*2,25	
1,15*2,25	2,58750
Konec provozního součtu	
138,94*1,15	159,78675
keramický soklik v 3.NP :	
Začátek provozního součtu	
M301+M305:	92,00000
2*19,50+2*14,50+0*4,00	
M311:	9,74000
2*1,47+2*1,15+2*2,25	
Konec provozního součtu	
101,74*0,10*1,15	11,70010
Keramická dlažba v 3.NP :	
Začátek provozního součtu	
M301:	39,13000
39,13	
M304:	3,72000
3,72	
M305:	50,15000
50,15	
M306:	8,52000
8,52	
M307:	1,11000
1,11	
M308:	9,88000
9,88	
M311:	3,30750
1,47*2,25	
1,15*2,25	2,58750
Konec provozního součtu	
118,40*1,15	136,16575
výkres č.16 a 17_poznámka 114 :	
keramický obklad schodišťových stupňů Hlavního schodiště :	
Začátek provozního součtu	
10*1,65	16,50000
11*1,65	18,15000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
11*1,65	18,15000
Konec provozního součtu	
132,00*0,31*1,15	47,05800
keramický obklad schodišťových stupňů únikového schodiště :	
Začátek provozního součtu	
9*1,00	9,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
Konec provozního součtu	
59,00*0,27*1,15	18,31950
výkres č.16 a 17 :	
keramický obklad schodišťových podstupnic Hlavního schodiště :	
Začátek provozního součtu	
10*1,65	16,50000
11*1,65	18,15000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
12*1,65	19,80000
11*1,65	18,15000
Konec provozního součtu	
132,00*0,19*1,15	22,77000
keramický obklad schodišťových podstupnic únikového schodiště :	
Začátek provozního součtu	
9*1,00	9,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
10*1,00	10,00000
Konec provozního součtu	
59,00*0,18*1,15	12,21300
Keramická dlažba mezipodest únikového schodiště :	
Začátek provozního součtu	

	3*1,15/2,25)	7,76250			
	Konec provazního součtu				
	7,76250*1,15	8,92688			
	keramický soklik kolem hlavního schodiště :				
	Začátek provazního součtu				
	14*3,80+2*12,60	78,40000			
	Konec provazního součtu				
	78,40*0,10*1,15	9,01600			
	keramický soklik kolem únikového schodiště :				
	Začátek provazního součtu				
	12*3,80+3*2,25+2*10,50	70,95000			
	Konec provazního součtu				
	70,95*0,10*1,15	8,15925			
	výkres č.11_2_NP :				
	Poznámka č.128 :				
	doplnění keramického soklíku :				
	Začátek provazního součtu				
	1,50+1,50	3,00000			
	Konec provazního součtu				
	3,00*0,10*1,15	0,34500			
	výkres č.11_2_NP :				
	Poznámka č.128 :				
	doplnění keramické dlažby :				
	Začátek provazního součtu				
	2,20	2,20000			
	Konec provazního součtu				
	2,20*1,15	2,53000			

407	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	17,60799		0,00	800-771	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		395,398,397,398,401,402,403,405,406, :						
		Součet : 17,60799		17,60799				

Díl: 775		Podlahy vlnové a parketové						0,00
408	775413120R00	Podlahové listy nebo listy desčová včetně montáže přípevněné vruty, ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě	m	242,20000		0,00	800-775	RTS 24/ I
		bez základního nátěru						
		2 NP :						
		Składba P1.3 :						
		Podlahové listy k vlnové podlaže :						
		M202 :						
		2*6,85+2*4,20		22,10000				
		M203 :						
		2*6,85+2*9,50+2*0,15		33,00000				
		M209 :						
		2*9,40+2*6,95		32,70000				
		M210 :						
		2*7,00+2*9,50+2*0,15		33,30000				
		3 NP :						
		Składba P1.3 :						
		Podlahové listy k vlnové podlaže :						
		M302 :						
		2*6,85+2*4,20		22,10000				
		M303 :						
		2*6,85+2*9,50+2*0,15		33,00000				
		M309 :						
		2*9,40+2*6,95		32,70000				
		M310 :						
		2*7,00+2*9,50+2*0,15		33,30000				

409	61193681R	lsta obvodová, materiál dřevo; s = 20,0 mm; n = 39,0 mm; barva: dle vzorníku	m	266,42000		0,00	SPCM	RTS 24/ I
		2 NP :						
		Składba P1.3 :						
		Podlahové listy k vlnové podlaže :						
		Začátek provazního součtu						
		M202 :						
		2*6,85+2*4,20		22,10000				
		M203 :						
		2*6,85+2*9,50+2*0,15		33,00000				
		M209 :						
		2*9,40+2*6,95		32,70000				
		M210 :						
		2*7,00+2*9,50+2*0,15		33,30000				
		Konec provazního součtu						
		121,10*1,10		133,21000				
		3 NP :						
		Składba P1.3 :						
		Podlahové listy k vlnové podlaže :						
		Začátek provazního součtu						
		M302 :						
		2*6,85+2*4,20		22,10000				
		M303 :						
		2*6,85+2*9,50+2*0,15		33,00000				
		M309 :						
		2*9,40+2*6,95		32,70000				
		M310 :						
		2*7,00+2*9,50+2*0,15		33,30000				
		Konec provazního součtu						
		121,10*1,10		133,21000				

410	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlnové a parketové v objektech výšky do 24 m	t	0,07339		0,00	800-775	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		408,409, :						
		Součet : 0,07339		0,07339				

Díl: 776		Podlahy rovné a parketové						0,00
411	776101101R00	Připravené prázny vysávání podlahových podlah průmyslovým vysavačem	m2	444,90000		0,00	800-776	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		2 NP :						
		Składba P1.3 :						
		Akustická vlnová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M202 :						
		28,29		28,29000				
		M203 :						
		64,98		64,88000				
		M209 :						

		64,08		64,08000				
		M210 :						
		65,63		65,63000				
		3 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M302 :						
		28,29		28,29000				
		M303 :						
		64,88		64,88000				
		M309 :						
		63,65		63,65000				
		M310 :						
		65,20		65,20000				
412	776101115R00	Připravení práce vyrovnaní podkladu samonivelační hmotou	m2	444,90000		0,00	800-775	RTS 24 / I
		položky neobsahují žádný materiál						
		2 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M202 :						
		28,29		28,29000				
		M203 :						
		64,88		64,88000				
		M209 :						
		64,08		64,08000				
		M210 :						
		65,63		65,63000				
		3 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M302 :						
		28,29		28,29000				
		M303 :						
		64,88		64,88000				
		M309 :						
		63,65		63,65000				
		M310 :						
		65,20		65,20000				
413	776101121R00	Připravení práce penetrace podkladu	m2	444,90000		0,00	800-775	RTS 24 / I
		položky neobsahují žádný materiál						
		2 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M202 :						
		28,29		28,29000				
		M203 :						
		64,88		64,88000				
		M209 :						
		64,08		64,08000				
		M210 :						
		65,63		65,63000				
		3 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M302 :						
		28,29		28,29000				
		M303 :						
		64,88		64,88000				
		M309 :						
		63,65		63,65000				
		M310 :						
		65,20		65,20000				
414	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	444,90000		0,00	800-775	RTS 24 / I
		2 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M202 :						
		28,29		28,29000				
		M203 :						
		64,88		64,88000				
		M209 :						
		64,08		64,08000				
		M210 :						
		65,63		65,63000				
		3 NP :						
		Skladba P1.3 :						
		Akustická vlnitová krytina s vyšší mechanickou odolností :						
		M302 :						
		28,29		28,29000				
		M303 :						
		64,88		64,88000				
		M309 :						
		63,65		63,65000				
		M310 :						
		65,20		65,20000				
415	776-001	Lepení vinylu na stěny, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	28,03500		0,00		Vlastní
		1 NP :						
		M111 :						
		2,70*3,15		8,50500				
		2 NP :						
		M203 :						
		(0,15+0,75+0,15)*3,15		3,30750				
		M209 :						
		1,00*3,15		3,15000				
		M210 :						
		(0,15+0,75+0,15)*3,15		3,30750				
		3 NP :						
		M303 :						
		(0,15+0,75+0,15)*3,15		3,30750				
		M309 :						
		1,00*3,15		3,15000				
		M310 :						

	M308 :		
	(2*2,10+2*3,20+4*1,85)/2,20	39.60000	
	odpočet otvorů :		
	-3*(0,90/2,02)	-4.54500	
	M303 :		
	(5,15+0,75+0,15)/1,50	1.57500	
	M309 :		
	1,00*1,50	1.50000	
	M310 :		
	(5,15+0,80+0,15)/1,50	1.65000	

423	781416711R00	Montáž obkladu vnitřních z obkládaček pórovitých příglavky k položkám montáže obkladu vnitřních z obkládaček pórovitých příglavky k obkladu stěn za uložku do 10 m ² jedné	m2	277,97000		0,00	800-771	RTS 24 /
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	----------

	Keramický obklad v 1.NP :		
	M105 :		
	(2*1,80+2*2,15)/2,20	17.38000	
	odpočet otvorů :		
	-1,00/2,02	-2,02000	
	M107 :		
	(2*2,65+2*3,95)/2,20	29,04000	
	odpočet otvorů :		
	-1,60/2,20	-3,52000	
	-0,90/2,02	-1,81800	
	-0,80/2,02	-1,61600	
	-0,90/2,02	-1,81800	
	M108 :		
	(2*1,20+2*1,40)/2,20	11,44000	
	odpočet otvorů :		
	-0,80/2,02	-1,61600	
	M109 :		
	(2*4,95+2*1,85)/2,20	29,92000	
	odpočet otvorů :		
	-0,90/2,02	-1,81800	
	M110 :		
	(2*4,95+2*1,85)/2,20	29,92000	
	odpočet otvorů :		
	-0,90/2,02	-1,81800	
	Keramický obklad v 2.NP :		
	M204 :		
	(2*1,80+2*2,15)/2,20	17.38000	
	odpočet otvorů :		
	-1,00/2,02	-2,02000	
	M206+M207 :		
	(2*1,70+2*1,80+2*3,60+2*1,85)/2,20	39,38000	
	odpočet otvorů :		
	-3*(0,90/2,02)	-4.54500	
	M208 :		
	(2*2,10+2*3,20+4*1,85)/2,20	39.60000	
	odpočet otvorů :		
	-3*(0,90/2,02)	-4.54500	
	M203 :		
	(5,15+0,75+0,15)/1,50	1.57500	
	M209 :		
	1,00*1,50	1.50000	
	M210 :		
	(5,15+0,80+0,15)/1,50	1.65000	
	Keramický obklad v 3.NP :		
	M304 :		
	(2*1,80+2*2,15)/2,20	17.38000	
	odpočet otvorů :		
	-1,00/2,02	-2,02000	
	M306+M307 :		
	(2*1,70+2*1,80+2*3,60+2*1,85)/2,20	39,38000	
	odpočet otvorů :		
	-3*(0,90/2,02)	-4.54500	
	M308 :		
	(2*2,10+2*3,20+4*1,85)/2,20	39.60000	
	odpočet otvorů :		
	-3*(0,90/2,02)	-4.54500	
	M303 :		
	(5,15+0,75+0,15)/1,50	1.57500	
	M309 :		
	1,00*1,50	1.50000	
	M310 :		
	(5,15+0,80+0,15)/1,50	1.65000	

424	781475120RUI	Montáž obkladu vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm , , kladených do flexibilního lepidla	m2	277,97000		0,00	800-771	RTS 24 /
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	----------

	Rozměr obkladu bude 200x400 mm		
	Keramický obklad v 1.NP :		
	M105 :		
	(2*1,80+2*2,15)/2,20	17.38000	
	odpočet otvorů :		
	-1,00/2,02	-2,02000	
	M107 :		
	(2*2,65+2*3,95)/2,20	29,04000	
	odpočet otvorů :		
	-1,60/2,20	-3,52000	
	-0,90/2,02	-1,81800	
	-0,80/2,02	-1,61600	
	-0,90/2,02	-1,81800	
	M108 :		
	(2*1,20+2*1,40)/2,20	11,44000	
	odpočet otvorů :		
	-0,80/2,02	-1,61600	
	M109 :		
	(2*4,95+2*1,85)/2,20	29,92000	
	odpočet otvorů :		
	-0,90/2,02	-1,81800	
	M110 :		
	(2*4,95+2*1,85)/2,20	29,92000	
	odpočet otvorů :		
	-0,90/2,02	-1,81800	
	Keramický obklad v 2.NP :		
	M204 :		

1.NP :	
keramický parapet šířky 150 mm :	
M105 :	
1,00	1,00000
M109 :	
1,85	1,85000
M110 :	
1,85	1,85000
2.NP :	
keramický parapet šířky 150 mm :	
M204 :	
1,00	1,00000
M206+M207 :	
1,85	1,85000
M208 :	
1,85	1,85000
M210 :	
1,10	1,10000
3.NP :	
keramický parapet šířky 150 mm :	
M304 :	
1,00	1,00000
M306+M307 :	

	1,85		1,85000		
	M308 :				
	1,85		1,85000		
	M310 :				
	1,10		1,10000		
427 5678-001	Obklad keramicky 200x400 mm, mat, různé barvy	m2	322,47725	0,00	Vlastní
	Viz materiálové a barevné řešení v PD, výkres č.32				
	Keramický obklad v 1.NP :				
	Začátek provozního součtu				
	M105 :				
	(2*1,80+2*2,15)/2,20		17,38000		
	odpočet ohráží :				
	-1,00*2,02		-2,02000		
	M107 :				
	(2*2,65+2*3,95)/2,20		29,04000		
	odpočet ohráží :				
	-1,60*2,20		-3,52000		
	-0,90*2,02		-1,81800		
	-0,90*2,02		-1,81800		
	-0,90*2,02		-1,81800		
	M108 :				
	(2*1,20+2*1,40)/2,20		11,44000		
	odpočet ohráží :				
	-0,80*2,02		-1,61600		
	M109 :				
	(2*4,95+2*1,85)/2,20		29,92000		
	odpočet ohráží :				
	-0,90*2,02		-1,81800		
	M110 :				
	(2*4,95+2*1,85)/2,20		29,92000		
	odpočet ohráží :				
	-0,90*2,02		-1,81800		
	Konec provozního součtu		116,90440		
	101,656*1,15				
	1.NP :				
	keramický parapet šířky 150 mm :				
	Začátek provozního součtu				
	M105 :				
	1,00		1,00000		
	M109 :				
	1,85		1,85000		
	M110 :				
	1,85		1,85000		
	Konec provozního součtu				
	4,70*0,15*1,15		0,81075		
	Keramický obklad v 2.NP :				
	Začátek provozního součtu				
	M204 :				
	(2*1,80+2*2,15)/2,20		17,38000		
	odpočet ohráží :				
	-1,00*2,02		-2,02000		
	M206+M207 :				
	(2*1,70+2*1,80+2*3,60+2*1,85)/2,20		39,38000		
	odpočet ohráží :				
	-3*(0,90*2,02)		-5,45400		
	M208 :				
	(2*2,10+2*3,20+4*1,85)/2,20		39,60000		
	odpočet ohráží :				
	-3*(0,90*2,02)		-5,45400		
	M203 :				
	(0,15+0,75+0,15)*1,50		1,57500		
	M209 :				
	1,00*1,50		1,50000		
	M210 :				
	(0,15+0,80+0,15)*1,50		1,65000		
	Konec provozního součtu		101,38055		
	88,1570*1,15				
	2.NP :				
	keramický parapet šířky 150 mm :				
	Začátek provozního součtu				
	M204 :				
	1,00		1,00000		
	M206+M207 :				
	1,85		1,85000		
	M208 :				
	1,85		1,85000		
	M210 :				
	1,10		1,10000		
	Konec provozního součtu				
	5,80*0,15*1,15		1,00050		
	Keramický obklad v 3.NP :				
	Začátek provozního součtu				
	M304 :				
	(2*1,80+2*2,15)/2,20		17,38000		
	odpočet ohráží :				
	-1,00*2,02		-2,02000		
	M306+M307 :				
	(2*1,70+2*1,80+2*3,60+2*1,85)/2,20		39,38000		
	odpočet ohráží :				
	-3*(0,90*2,02)		-5,45400		
	M308 :				
	(2*2,10+2*3,20+4*1,85)/2,20		39,60000		
	odpočet ohráží :				
	-3*(0,90*2,02)		-5,45400		
	M303 :				
	(0,15+0,75+0,15)*1,50		1,57500		
	M309 :				
	1,00*1,50		1,50000		
	M310 :				
	(0,15+0,80+0,15)*1,50		1,65000		
	Konec provozního součtu		101,38055		
	88,1570*1,15				

3NP :								
keramický parapet šířky 150 mm :								
Začátek provazního souřtu								
M304 :								
1,00			1,00000					
M306+M307 :								
1,85			1,85000					
M308 :								
1,85			1,85000					
M310 :								
1,10			1,10000					
Konec provazního souřtu								
5,80*0,15*1,15			1,00050					
428	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m		t	7,58765	0,00	800-771	RTS 24/1
Hmotnost z položek s pořadovými čísly :								
422,424,425,426,427 :			7,58765					
Součet : 7,58765			7,58765					
Díl: 783		Měření				0,00		
429	783124Z20R00	Nálery ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, jednorázobné + 2x email		m2	31,63600	0,00	800-783	RTS 24/1
na vzduchu schováno								
Ocelová konstrukce bude opatřena 1x základním nátěrem antikorozním a 2x vrchním nátěrem								
Konstrukce krovu, výřez č. 14 :								
Viz výpis oceli, označení 1 :								
Ocelová vaznice U200 :								
13,90*(2*0,20+2*0,15)			9,73000					
13,90*(2*0,20+2*0,15)			9,73000					
Konstrukce krovu, výřez č. 14 :								
Viz výpis oceli, označení 2 :								
Ocelová stájka U140 :								
2,50*(2*0,14+2*0,12)			1,30000					
2,50*(2*0,14+2*0,12)			1,30000					
Viz výpis oceli, označení 3 :								
Ocelová stájka U140 :								
4,40*(2*0,14+2*0,12)			2,28800					
4,40*(2*0,14+2*0,12)			2,28800					
spoje :								
5,00			5,00000					
430	783782205R00	Nálěr tesaných konstrukcí ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu),		m2	1 096,30360	0,00	800-783	RTS 24/1
funkční								
Kleba montážní, dodávky a demontáž lešení.								
Konstrukce krovu, výřez č. 14 :								
Sloupek S2 - výřez_100x100 mm :								
Začátek provazního souřtu								
2*0,65			1,30000					
Konec provazního souřtu								
1,30*(2*0,10+2*0,10)			0,52000					
Sloupek S4 - výřez_100x100 mm :								
Začátek provazního souřtu								
1*0,52			0,52000					
Konec provazního souřtu								
0,52*(2*0,10+2*0,10)			0,20800					
Krokev K8_100x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
8*3,50			28,00000					
Konec provazního souřtu								
28,00*(2*0,10+2*0,14)			13,44000					
Krokev K8_100x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
6*3,65			21,90000					
Konec provazního souřtu								
21,90*(2*0,10+2*0,14)			10,51200					
Pozednice P1_140x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
2*14,00			28,00000					
Konec provazního souřtu								
28,00*(2*0,14+2*0,14)			15,68000					
Pozednice P2_140x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
1*14,20			4,20000					
Konec provazního souřtu								
4,20*(2*0,14+2*0,14)			2,35200					
Vaznice V1 - výřez_140x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
2*4,98			9,96000					
Konec provazního souřtu								
9,96*(2*0,14+2*0,14)			5,57760					
Výměna V3 - výřez_100x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
2*4,98			9,96000					
Konec provazního souřtu								
9,96*(2*0,10+2*0,14)			4,76880					
Výměna V4 - výřez_100x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
1*3,62			3,62000					
Konec provazního souřtu								
3,62*(2*0,10+2*0,14)			1,73760					
Sloupek S1 - výřez_140x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
2*0,65			1,30000					
Konec provazního souřtu								
1,30*(2*0,14+2*0,14)			0,72800					
Sloupek S3 - výřez_140x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
2*0,52			1,04000					
Konec provazního souřtu								
1,04*(2*0,14+2*0,14)			0,58240					
Sloupek S5_140x140 mm :								
Začátek provazního souřtu								
1*2,50			2,50000					
Konec provazního souřtu								
2,50*(2*0,14+2*0,14)			1,40000					
Krokev K1_160x180 mm :								

Začátek provozního součtu	
20°10,10	202,00000
Konec provozního součtu	
202,00°(2°0,16+2°0,18)	137,36000
Krok K2_160x180 mm	
Začátek provozního součtu	
9°5,00	45,00000
Konec provozního součtu	
45,00°(2°0,16+2°0,18)	30,60000
Krok K3_160x180 mm	
Začátek provozního součtu	
4°2,30	9,20000
Konec provozního součtu	
9,20°(2°0,16+2°0,18)	6,25600
Krok K4_160x180 mm	
Začátek provozního součtu	
4°5,00	20,00000
Konec provozního součtu	
20,00°(2°0,16+2°0,18)	13,60000
Krok K5_160x180 mm	
Začátek provozního součtu	
2°10,10	20,20000
Konec provozního součtu	
20,20°(2°0,16+2°0,18)	13,73600
Krok K7_160x180 mm	
Začátek provozního součtu	
5°1,00	5,00000
Konec provozního součtu	
5,00°(2°0,16+2°0,18)	3,40000
Krok K9_160x180 mm	
Začátek provozního součtu	
2°5,00	10,00000
Konec provozního součtu	
10,00°(2°0,16+2°0,18)	6,80000
Vaurice V2 - vkyř_140x180 mm	
Začátek provozního součtu	
1°3,62	3,62000
Konec provozního součtu	
3,62°(2°0,14+2°0,18)	2,31680
Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :	
Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :	
Začátek provozního součtu	
14,15°10,00	141,50000
14,15°5,00	70,75000
4,00°4,50	18,00000
odpočet plochy vkyřů :	
-4,80°3,50	-18,80000
-3,50°3,40	-11,90000
Konec provozního součtu	
201,55°2	403,10000
Skladba střešní konstrukce S4_vkyř :	
Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :	
Začátek provozního součtu	
5,20°3,20	16,64000
3,83°3,10	11,87300
Konec provozního součtu	
28,513°2	57,02600
Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha + S4_vkyř :	
kontrola 60x60 mm :	
357,00°(2°0,06+2°0,06)	85,68000
Skladba střešní konstrukce S3_šikmá střecha :	
Látování 60x60 mm :	
700,00°(2°0,04+2°0,06)	140,00000
Skladba střešní konstrukce S4_vkyř :	
Bednění ze smrkových prken 8.22 mm :	
Začátek provozního součtu	
5,20°3,20	16,64000
3,83°3,10	11,87300
Konec provozního součtu	
28,513°2	57,02600
Skladba střešní konstrukce S5 - boční stěna vkyře :	
Bednění ze sprkových prken 8.22 mm :	
Začátek provozního součtu	
vkyř větší :	
(3,20°1,20)2	1,92000
(3,20°1,20)2	1,92000
vkyř menší :	
(3,10°1,20)2	1,86000
(3,10°1,20)2	1,86000
Konec provozního součtu	
7,56°2	15,12000
Skladba střešní konstrukce S5 - boční stěna vkyře :	
Bednění ze sprkových prken 8.22 mm :	
Začátek provozního součtu	
vkyř větší :	
(3,20°1,20)2	1,92000
(3,20°1,20)2	1,92000
vkyř menší :	
(3,10°1,20)2	1,86000
(3,10°1,20)2	1,86000
Konec provozního součtu	
7,56°2	15,12000
Skladba střešní konstrukce S6 :	
boční stěna vkyře :	
Bednění ze sprkových prken 8.22 mm :	
Začátek provozního součtu	
vkyř větší :	
4,98°1,10	5,47800
-(1,31°1,88+1,31°0,65	-2,92500
vkyř menší :	
3,34°1,10	3,67400
-(1,82°1,42°0,52	-1,68480

		Konec provazního součtu 4,5422292		9,08440		
		Skládka střední konstrukce S7_v místě nástělného žabu : Bednění ze smrkových prken 8.22 mm : Začátek provazního součtu (10,50+4,70)/0,70		10,64000		
		Konec provazního součtu 2*10,642		42,56000		
431	783814110R00	Natěry omítek a betonových povrchů olejové betonových povrchů, dvojnásobné	m2	10,60000	0,00	800-783 RTS 24/ I
		1,00 Skládka P2.4 : Olejvodný nátěr na beton : M016 : 3,30 (2*2,00+2*1,65)*1,00		3,30000 7,30000		
Dř: 784 Malby					0,00	
432	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednorázobná	m2	2 674,41410	0,00	800-784 RTS 24/ I
		stropy : 36,9475 stěny : 2573,3416 špatky : 64,125		36,94750 2 573,34160 64,12500		
433	784165512R00	Malby z malířských směsí oleruzsdomých, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	2 674,41410	0,00	800-784 RTS 24/ I
		stropy : 36,9475 stěny : 2573,3416 špatky : 64,125		36,94750 2 573,34160 64,12500		
434	784442021R12	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednorázobné + 1x rozetecce	m2	1 168,78520	0,00	800-784 RTS 24/ I
		SDK podhledy : 368,10+78,20+115,50+314,00 SDK čela : 44,205 SDK v podkrovní : 12,1022+236,678		875,80000 44,20500 248,78020		
435	784-001	D+M difúzní vodotěsný bezbarvý nátěr	m2	2 637,46660	0,00	Vlastní
		stěny : 2573,3416 špatky : 64,125		2 573,34160 64,12500		
436	784-002	D+M barevný nátěr schodišťových stěn, hrálková zelená	m2	208,60000	0,00	Vlastní
		Viz barevné a materiálové řešení objektu_vykres č.32 stěny hlašené schodiště (4,00+4,00+0,90+2*1,65)*14,00		208,60000		
Dř: 787 Zasklívání					0,00	
437	787-001	D+M zrcadlo 1300x600 mm vlepéné do obkladu	ks	2,00000	0,00	Vlastní
438	787-002	D+M zrcadlo 1400x600 mm vlepéné do obkladu	ks	4,00000	0,00	Vlastní
Dř: 788 Závěsné zasklívání					0,00	
439	001/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 3750x2350 mm, výška kasetů 300 mm	ks	2,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 2,00		2,00000		
440	002/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 4000x2350 mm, výška kasetů 300 mm	ks	2,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 2,00		2,00000		
441	003/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 800x2050 mm, výška kasetů 330 mm	ks	9,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 9,00		9,00000		
442	004/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 2650x2050 mm, výška kasetů 330 mm	ks	10,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 10,00		10,00000		
443	005/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 1100x2050 mm, výška kasetů 330 mm	ks	2,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 2,00		2,00000		
444	006/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 800x2050 mm, výška kasetů 300 mm	ks	3,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 3,00		3,00000		
445	007/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 2650x2050 mm, výška kasetů 300 mm	ks	4,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 4,00		4,00000		
446	008/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 1100x2050 mm, výška kasetů 300 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 1,00		1,00000		
447	009/D	D+M venkovní žaluzie na el pohon vř.podomítkového purentového boxu_ rozměr 1100x2750 mm, výška kasetů 330 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 1,00		1,00000		
Dř: 799 Doplnkové výrobky					0,00	
448	012/D	D+M vnitřní čistící kobercová zóna_ 3800x2100 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : viz schéma : 1,00		1,00000		
449	013/D	D+M venkovní čistící zóna z pryžových a kovových lamel_1900x1300 mm, olemovaných nádobovými hranami a ukotvovací traver	ks	1,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 1,00		1,00000		
450	016/D	D+M sestava umyvadla a skříňky pod umyvadlo s dřívky	ks	6,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 6,00		6,00000		
451	018/D	D+M lavážka s opěradlem délky 1800 mm, kovová konstrukce s dřevěnými vyplnění s područkami	ks	2,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 2,00		2,00000		
452	019/D	D+M venkovní čistící zóna z pryžových a kovových lamel_1200x650 mm, olemovaných nádobovými hranami a ukotvovací traver	ks	1,00000	0,00	Vlastní
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 : 1,00		1,00000		
453	020/D	D+M hliníková větrací mřížka_1000x100 mm, osazená do SDK podhledu	ks	5,00000	0,00	Vlastní

přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 :					
5,00			5,00000		
454 021/D	D=M revzní klapka ve stropě_800x800 mm	ks	7,00000	0,00	Vlastní
přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_vykres č.28 :					
7,00			7,00000		
Dř: M33 Montáž docevních zařízení a vah-výtahu				0,00	
455 330-001	D=M výtah osobní trakční, lanový, bez strojovny	ks	1,00000	0,00	Vlastní

osobní trakční, lanový, bez strojovny
V souladu s požadavky vyhl. 398/2009 Sb. (O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb)

Zařízení dle ČSN ISO 4190-1: třída I

Počet stanic / nástupišť: 6 / 6 příchozí

Nosnost / počet osob: 630 kg / 8

Jmenovitá rychlost:1,0 m/s

Pohon výtahu
Lanový trakční , frekvenčně řízený, bezpřevodový stroj,
frekvenční měnič zaručuje vysokou přesnost zastavování (0 až ± 5 mm) ve stanicích, povolený rozjezd a dojezd
Přítomnost: 3,8 kW
Maximální hustota spínání 180 / hod.
Nosné prostředky – lana

Řízení
Mikroprocesorové, sběrné směrem dolů

Strojovna výtahu
Bez strojovny, technologie výtahu nevyžaduje speciální strojovnu. Výtahový stroj je umístěn v horním prostoru výtahové šachty, výtahový rozvaděč je umístěn vedle šachetních dveří v nevytápěné stanici bez PO-dílek
nouzový pohon UPS – při výpadku proudu sjede do nejbližší stanice a otevře dveře – bateriový sjezd, součástí dodávky

Výtahová šachta-zděná - Provede stavba

Kabina – ocelová, složená z lamel, příchozí
•Povrchová úprava vnitřního interiéru: broušená nerez
•Osvětlení kabiny – bodové LED svítidla zabudované v nerez podhledu kabiny
•Nouzové osvětlení kabiny – v činnosti po dobu 1 hodiny od výpadku el. proudu
•Mladší trubkový profil v provedení nerez na boční stěně
•Zrcadlo do 1 boční stěny nad madlem
•Sedačka nerez sklápěná pro invalid. osoby v dosahu ovladačového panelu
•Komunikátor pro spojení s vyprošťovací službou přes GSM
•Rozvaděč odpalůvek pro nedostupné osoby
•Ventilátor
•Pevná podlaha – protismyková podlaha ALTRO
•Okopové nerez plechty u podlahy

Ovládání a signalizace v kabině je zhotovena jako ovladačový nerez panel u kabinových dveří a obsahuje:
•Prosvětlovací tlačítka (odesílače) s potvrzením volby v provedení antivandal, Braillovo písmo
•Označení stanic: 1 až 6 nebo dle dohody
•Tlačítka otevírání / zavírání dveří
•Digitální ukazatel polohy kabiny
•Ukazatel směru jízdy
•Hlasový syntetizátor
•Tlačítka nouzové signalizace přes GSM bránu – Alarm
•Signalizace přetížení
•Úprava pro zabudování čtecího zařízení – čtečku+čipý dodá zákazník, instaluje a zapojí dodavatel výtahu
Kabinové dveře
•Samočinné teleskopické dvoukřídlé, typ 2ADT 900 (8.900 x v2 000 mm)
•Pohon kabinových dveří řízený frekvenčním měničem zajišťuje plynulé zavírání a otevírání dveří
•Celoplošná vířivka fotozavora
•Povrchová úprava dveří: broušená nerez
•Rám dveří – standardní hliníkové

Dveře šachetní
Samočinné teleskopické dvoukřídlé, typ 2ADT 900 (8.900 x v2 000 mm)
•Nouzové otevírání v každé stanici
•Povrchová úprava dveří: broušená nerez
•Rám dveří – standardní hliníkové
•Ovládání odlišnost: EW 30 DP1

Výtahová klec
PRŮCHOZÍ
Vnitřní rozměr
šířka 1 100 mm
Hloubka 1 400 mm
výška 2 150 mm

Rám kabiny ocelový, povrchová úprava – kromat
•Revizní jízda na stropu kabiny
•Zábavá na stropu kabiny

Dř: D96 Přesuny sutí a vyburaných hmot					
0,00					
456 97908111R00	Odvěz sutí a vyburaných hmot na skládku do 1 km	t	571,63422	0,00	801-3 RTS 24/I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155 Součet: 571,63422					
457 979081121R00	Odvěz sutí a vyburaných hmot na skládku připlátek za každý další 1 km	t	10,861,05018	0,00	801-3 RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155 Součet: 10861,05018					
458 979082111R00	Vnitrostavěbní doprava sutí a vyburaných hmot do 10 m	t	571,63422	0,00	801-3 RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155 Součet: 571,63422					
459 979082121R00	Vnitrostavěbní doprava sutí a vyburaných hmot připlátek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,573,07376	0,00	801-3 RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155 Součet: 4573,07376					
460 979999081R00	Poplatek za rozbíjení, betonu, krusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	57,16342	0,00	801-3 RTS 24/I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154 ; Součet : 57,16342						
461	979999963R00	Poplatek za recyklaci, chel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	514,47080	0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154 ; Součet : 514,47080						
462	979086212R00	Nakládání suší a vybouraných hmot nakládání suší a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodné těmístění na dopravní prostředky pro vodovodné přemístění, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 117,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154 ; Součet : 571,63422	t	571,63422	0,00	800-2 RTS 24/ I
Celkem						
					0,00	

Položkový soupis prací a dodávek						
S:	3087	ZŠ Pohodělce, přístavba Lidická				
O:	D.1.A	Výukové a ostatní provozní prostory objektu				
R:	D.1.02	Stavebné konstrukční řešení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					0.00
1	271531113R00	Podlážní zhrubné pod základy kameniva hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Pro provedení sloupů trykové injektáže bude nutné u objektu stavající školy udělat přírýp šířky cca 0 m na úrovni cca +1.3 m : 25,00*3,00*1,30 sklepkový podévy pro piloty : 40,00*8,00*0,25	m3	177,50000		0,00 800-2
2	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výtžže Beon C25/30-XC1-S3 D.1.2_ stavebné konstrukční řešení_výkres č.11 : Základy : Žb deska výtahové šachty tl.250 mm od úrovně -2,650 do úrovně -2,400 : hez E : 1,55*1,55*0,25 Žb deska tl.250 mm od úrovně -2,150 do úrovně -1,900 : 1,90*2,05*0,25 1,25*4,30*0,25 24,00*10,00*0,25 5,30*6,80*0,25 Žb deska tl.250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 7,45*1,80*0,25 9,35*2,25*0,25 10,60*3,30*0,25 1,20*2,70*0,25	m3	94,14500		0,00 801-1
3	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svale nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. D.1.2_ stavebné konstrukční řešení_výkres č.11 : Základy : Žb deska výtahové šachty tl.250 mm od úrovně -2,650 do úrovně -2,400 : hez E : (2*1,55+2*1,55)*0,25 Žb deska tl.250 mm od úrovně -2,150 do úrovně -1,900 : (2*1,90+2*2,05)*0,25 (2*1,25+2*4,30)*0,25 (2*24,00+2*10,00)*0,25 (2*5,30+2*6,80)*0,25 Žb deska tl.250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : (2*7,45+2*1,80)*0,25 (2*9,35+2*2,25)*0,25 (2*10,60+2*3,30)*0,25 (2*7,20+2*2,70)*0,25	m2	51,67500		0,00 801-1
4	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svale nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.2_ stavebné konstrukční řešení_výkres č.11 : Základy : Žb deska výtahové šachty tl.250 mm od úrovně -2,650 do úrovně -2,400 : hez E : (2*1,55+2*1,55)*0,25 Žb deska tl.250 mm od úrovně -2,150 do úrovně -1,900 : (2*1,90+2*2,05)*0,25 (2*1,25+2*4,30)*0,25 (2*24,00+2*10,00)*0,25 (2*5,30+2*6,80)*0,25 Žb deska tl.250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : (2*7,45+2*1,80)*0,25 (2*9,35+2*2,25)*0,25 (2*10,60+2*3,30)*0,25 (2*7,20+2*2,70)*0,25	m2	51,67500		0,00 801-1
5	273361821R00	Uložení výtžže základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně statových prvků D.1.2_ stavebné konstrukční řešení_výkres č.12 : Podlahová deska, horní úroveň desky -1,900 - schéma výtžže : viz tabulka výtžže desky : 8682,50*0,001 viz tabulka výtžže šachty : 226,80*0,001 D.1.2_ stavebné konstrukční řešení_výkres č.13 : Podlahová deska, horní úroveň desky -0,200 - schéma výtžže : viz tabulka výtžže : 3,20670	t	12,11640		0,00 801-1
Díl: 22	Piloty					0.00
6	220-001	D+M piloty průměru 750 mm_vrtý, výtžž, beton, kompletní provedení, vrtý pažené ocelovými nabíjecími Položka obsahuje - vrtý pro piloty průměru 750 mm (včetně hluchého) - pažení ocelovými pažnicemi - beton pilot včetně přebetonování 0,30 m C25/30XA1 - výtžž pilot B 500B piloty průměru 0,75 m 6-12m 30ks přesné specifikace die projektové dokumentace pilot : D.1.2 a stavebné konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 04, 05 : 286,00	m	286,00000		0,00
7	220-002	D+M piloty průměru 900 mm_vrtý, výtžž, beton, kompletní provedení, vrtý pažené ocelovými nabíjecími Položka obsahuje - vrtý pro piloty průměru 900 mm (včetně hluchého)	m	96,00000		0,00

- pažení ocelovými pažnicemi - beton pilot včetně přebetonování 0,30 m C25/30XA1 - výztuž pilot B 500B piloty průměru 0,90 m dle 8,0m ... 7m přesná specifikace dle projektové dokumentace pilot : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 04, 05 : 56,00					
8 220-003	D+M hluché vtání pro piloty pr 350 mm	m	56.00000		
přesná specifikace dle projektové dokumentace pilot : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 04, 05 : 66,15000					
8 220-004	D+M hluché vtání pro piloty pr 900 mm	m	66.15000		
přesná specifikace dle projektové dokumentace pilot : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 04, 05 : 19,30000					
10 220-005	D+M odbourání hlav pilot	m3	19.30000		
přesná specifikace dle projektové dokumentace pilot : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 04, 05 : 6,00					
11 220-008	D+M pilotovací rovina a přesun strojů	ka	6.00000		
Pro piloty bude připravena zpevněná pracovní plošina na úrovni +0,0 = 183,1 m n.m.					
Df: 22.1			Pilotové hlavičky		
			0.00		
12 275321611R00	Beton základových patek železový třídy C 30/37	m3	9.24000		
bez dodávky a uložení výztuže Beton C30/37-XA1-XC2 D.1.2_1_ stavebně konstrukční řešení, spodní stavba_výkres č.06 : 2b Hlavice : (2*1,20*1,00*1,10)					
13 275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	9.24000		
bednění stěn základových patek zřízení Bednění stěn základových patek zřízení bednění stěn nebo šlím (odkonečné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapadených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzper, D.1.2_1_ stavebně konstrukční řešení, spodní stavba_výkres č.06 : 2b Hlavice : (2*1,20*2*1,00*1,10)*7					
14 275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	33.88000		
bednění stěn nebo šlím (odkonečné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapadených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzper, Včetně odšáklí, vyřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.2_1_ stavebně konstrukční řešení, spodní stavba_výkres č.06 : 2b Hlavice : (2*1,20*2*1,00*1,10)*7					
15 275361821R00	Výztuž a svařované síť základových patek z prutové oceli, 10505, , ,	t	33.88000		
D.1.2_1_ stavebně konstrukční řešení, spodní stavba_výkres č.06 : 2b Hlavice : 1365.865*0.001					
16 221-001	D+M rozptápné bednění pro betonáž hlavíc	m2	1.36997		
D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02 : 80,00					
Df: 28.1			Tryskové injektáže		
			0.00		
17 281-001	D+M sloupy trykové injektáže pr.800 mm děky 5500 mm a 3000 mm, vyztužené trubkou B9/10	m	180.00000		
(525)0, kulatá mikromolita přesná specifikace dle projektové dokumentace trykové injektáže : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 03, 04 : 180,00					
18 281-002	D+M sloupy trykové injektáže pr.800 mm děky 5500 mm a 3000 mm	m	180.00000		
přesná specifikace dle projektové dokumentace trykové injektáže : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 03, 04 : 243,00-180,00					
19 281-003	D+M sloupy trykové injektáže pr.600 mm děky 2000 mm	m	63.00000		
přesná specifikace dle projektové dokumentace trykové injektáže : D.1.2 a stavebně konstrukční řešení - piloty, injektáže : výkres č.02, 03, 04 : 152,00					
20 281-004	D+M odbourání trykové injektáže	m3	30.00000		
přesná specifikace dle projektové dokumentace trykové injektáže : 8,00					
21 281-005	D+M stříkaný beton tl. 100 mm, beton C16/20-XC1, výztuž KARI 6/100/100	m2	80.00000		
pasivní a kroužky dle PD přesná specifikace dle projektové dokumentace trykové injektáže : 80,00					
Df: 3			Švitlé a kompletní konstrukce		
			0.00		
22 311321411R00	Beton nadzákladových zdi železový třídy C 25/30	m3	19.44576		
nosných, výškových, oblákových, půdních, štítových, popravních apod. (bez výztuže), s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa Beton C25/30-XC4-XD1-XF2-S3 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení_výkres č.14 a 28 : 1 PP - bar : Stěna St1330 : 1,50*3,48*0,25 1,50*3,48*0,25 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení_výkres č.16 a 28 : 1 NP - bar : Stěna St1811 : 4,10*5,23*0,25 4,00*4,83*0,25 6,00*4,43*0,25					
23 311321411R00	Beton nadzákladových zdi železový třídy C 25/30	m3	570.95139		
nosných, výškových, oblákových, půdních, štítových, popravních apod. (bez výztuže), s pomocným řešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa Beton C25/30-XC1-S3 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení_výkres č.11 : Zaklady : Stěna St1410 : 5,95*1,45*0,25 Stěna St1510 : (5,70+1,30+2,20)*1,45*0,25					

Stěna S16/0 :	
1,90*1,45*0,25	0,68875
Stěna S17/0 :	
1,80*1,45*0,25	0,65250
Stěna výškové šachty od úrovně -2,400 do úrovně -2,150 :	
(2*1,55+2*1,05)*0,25*0,25	0,32500
D.1.2 _stavebně konstrukční řezem_ výkres č.14 a 27 :	
1.NP - Ivar :	
Stěna S101/0 :	
32,50*3,23*0,25	26,24375
Stěna S102/0 :	
6,80*3,23*0,25	5,49100
Stěna S103/0 :	
5,55*3,23*0,25	4,48163
Stěna S104/0 :	
3,45*3,23*0,25	2,78568
Stěna S105/0 :	
24,05*3,23*0,25	19,42038
Stěna S106/0 :	
5,25*3,23*0,25	4,23938
Stěna S107/0 :	
4,00*3,23*0,25	3,23000
Stěna S108/0 :	
4,00*3,23*0,25	3,23000
Stěna S109/0 :	
10,00*3,23*0,25	8,07500
Stěna S110/0 :	
10,00*3,23*0,25	8,07500
Stěna S111/0 :	
2,75*3,23*0,25	2,22063
Stěna S112/0 :	
5,55*3,23*0,25	4,48163
Stěna S113/0 :	
0,00	
D.1.2 _stavebně konstrukční řezem_ výkres č.16 a 28 :	
1.NP - Ivar :	
Stěna S101/1 :	
7,45*3,33*0,25	6,20213
32,25*3,38*0,25	27,25125
Stěna S102/1 :	
6,80*3,38*0,25	5,74600
Stěna S103/1 :	
3,15*3,38*0,25	2,66175
Stěna S105/1 :	
9,90*3,38*0,25	8,36550
14,00*3,38*0,25	11,83000
Stěna S106/1 :	
9,00*3,38*0,25	7,60500
Stěna S107/1 :	
4,00*3,38*0,25	3,38000
Stěna S108/1 :	
4,00*3,38*0,25	3,38000
Stěna S109/1 :	
10,00*3,38*0,25	8,45000
Stěna S111/1 :	
2,75*3,38*0,25	2,32375
Stěna S112/1 :	
5,55*3,38*0,25	4,68975
Stěna S113/1 :	
9,90*3,38*0,25	8,36550
Stěna S114/1 :	
7,90*3,38*0,25	6,67550
Stěna S115/1 :	
4,70*3,38*0,25	3,97150
Stěna S116/1 :	
7,55*3,33*0,25	6,28538
Stěna S117/1 :	
10,00*3,33*0,25	8,32500
Stěna S118/1 :	
0,00	
D.1.2 _stavebně konstrukční řezem_ výkres č.16 a 28 :	
1.NP - Ivar :	
Atika A101/1 :	
od úrovně +5,150 do úrovně +5,850 :	
(4,45+9,90+7,65+2,90+4,05)*0,70*0,15	3,03975
D.1.2 _stavebně konstrukční řezem_ výkres č.19 a 29 :	
2.NP - Ivar :	
Stěna S101/2 :	
7,45*3,38*0,25	6,29525
32,25*3,38*0,25	27,25125
Stěna S102/2 :	
2,75*3,60*0,25	2,47500
Stěna S105/2 :	
(10,35+24,05)*3,38*0,25	29,06800
Stěna S106/2 :	
(5,65+2,05)*3,38*0,25	6,50650
Stěna S107/2 :	
4,00*3,38*0,25	3,38000
Stěna S108/2 :	
4,00*3,38*0,25	3,38000
Stěna S109/2 :	
(4,45+6,50)*3,38*0,25	9,25275
Stěna S110/2 :	
10,00*3,38*0,25	8,45000
Stěna S111/2 :	
10,00*3,38*0,25	8,45000
Stěna S112/2 :	
5,55*3,38*0,25	4,68975
Stěna S113/2 :	
10,442*3,38*0,25	8,82349
Stěna S116/2 :	
14,45*3,38*0,25	12,21025

(2*1,50+2*0,25)*3,48	12,18000
(2*1,50+2*0,25)*3,48	12,18000
D.1.2 _stavebné konstrukční řemení_výkres č.16 a 28 :	
1.NP - bar :	
Stěna S0111 :	
(2*7,45+2*0,25)*3,33	51,28200
(2*32,25+2*0,25)*3,38	219,70000
Stěna S0211 :	
(2*6,80+2*0,25)*3,38	47,65800
Stěna S0311 :	
(2*3,15+2*0,25)*3,38	22,98400
Stěna S0511 :	
(2*9,00+2*0,25)*3,38	68,61400
(2*14,00+2*0,25)*3,38	96,33000
Stěna S0611 :	
(2*9,00+2*0,25)*3,38	62,53000
Stěna S0711 :	
(2*4,00+2*0,25)*3,38	28,73000
Stěna S0811 :	
(2*4,00+2*0,25)*3,38	28,73000
Stěna S0911 :	
(2*10,00+2*0,25)*3,38	69,29000
Stěna S1111 :	
(2*2,75+2*0,25)*3,38	20,28000
Stěna S1211 :	
(2*5,55+2*0,25)*3,38	39,20800
Stěna S1311 :	
(2*9,90+2*0,25)*3,38	68,61400
Stěna S1411 :	
(2*7,90+2*0,25)*3,38	55,09400
Stěna S1511 :	
(2*4,70+2*0,25)*3,38	33,46200
Stěna S1611 :	
(2*7,55+2*0,25)*3,33	51,94800
Stěna S1711 :	
(2*10,00+2*0,25)*3,33	68,26500
Stěna S1811 :	
(2*4,10+2*0,25)*5,23	45,50100
(2*4,00+2*0,25)*4,83	41,05500
(2*6,00+2*0,25)*4,43	55,37500
D.1.2 _stavebné konstrukční řemení_výkres č.16 a 28 :	
1.NP - bar :	
Akna A0111 :	
od úrovně +5,150 do úrovně +5,850 :	
(2*4,45+2*9,90+2*7,65+2*2,90+2*4,05+2*0,15)*0,70	40,74000
D.1.2 _stavebné konstrukční řemení_výkres č.19 a 29 :	
2.NP - bar :	
Stěna S0112 :	
(2*7,45+2*0,25)*3,38	52,05200
(2*32,25+2*0,25)*3,38	219,70000
Stěna S0212 :	
(2*2,75+2*0,25)*3,60	21,60000
Stěna S0512 :	
(2*10,35+2*24,05+2*0,25)*3,38	234,23400
Stěna S0612 :	
(2*5,65+2*2,05+2*0,25)*3,38	53,74200
Stěna S0712 :	
(2*4,00+2*0,25)*3,38	28,73000
Stěna S0812 :	
(2*4,00+2*0,25)*3,38	28,73000
Stěna S0912 :	
(2*4,45+2*6,50+2*0,25)*3,38	75,71200
Stěna S1012 :	
(2*10,00+2*0,25)*3,38	69,29000
Stěna S1112 :	
(2*10,00+2*0,25)*3,38	69,29000
Stěna S1212 :	
(2*5,55+2*0,25)*3,38	39,20800
Stěna S1312 :	
(2*10,442+2*0,25)*3,38	72,27792
Stěna S1612 :	
(2*14,45+2*0,25)*3,38	99,37200
Stěna S1712 :	
(2*14,45+2*0,25)*3,38	99,37200
Stěna S1812 :	
(2*17,50+2*0,25)*3,38	119,99000
D.1.2 _stavebné konstrukční řemení_výkres č.22 a 30 :	
3.NP - bar :	
Stěna S0113 :	
(2*7,45+2*0,25)*3,38	52,05200
(2*32,25+2*0,25)*3,38	219,70000
Stěna S0213 :	
(2*2,75+2*0,25)*2,75	16,50000
Stěna S0513 :	
(2*10,35+2*0,25)*3,38	71,65800
(2*24,05+2*0,25)*3,35	162,81000
Stěna S0613 :	
(2*5,65+2*2,05+2*0,55)*3,38	55,77000
Stěna S1113 :	
(2*4,00+2*0,25)*3,35	28,47500
Stěna S0813 :	
(2*4,00+2*0,25)*3,35	28,47500
Stěna S0913 :	
(2*4,45+2*6,50+2*0,25)*3,35	75,04000
Stěna S1013 :	
(2*10,00+2*0,25)*3,55	72,77500
Stěna S1113 :	
(2*10,00+2*0,25)*3,55	72,77500
Stěna S1213 :	
(2*5,55+2*0,25)*2,55	29,58000
Stěna S1313 :	
(2*10,442+2*0,25)*3,55	75,91320

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.29 : Stěny 2.NP - bar : 10°2,00 D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.30 : Stěny 3.NP - bar : 14°2,00						20,00000			
31	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.32 : Stěny - schéma výztuže : 66037,90°0,001 D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.38 : Akky - schéma výztuže : 1597,50°0,001	t	68,53540		0,00	801-1	RTS 24/ I	
32	311-001	Přilpatek za pohledový beton stěn ASR výkres č.10 a 18 : Skladba O9 : 14,10°4,40 0,25°4,40 0,25°4,40 1,00°4,40 ASR výkres č.09 : Skladba O10 : (4°1,50+4°0,25°3,50	m2	93,14000		0,00		Vlastní	
Díl: 39 Stoupy a pilíře,stožírky,atolky						0,00			
33	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 láhel, rámových stopek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, Beton C25/30,XC1-S3 D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.PP : Sloup S11.0 : 0,30°0,30°3,23 D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.NP : Sloup S11.1 : (3,14°0,15°0,15°3,38°5 Sloup S12.1 : 0,60°0,25°3,32 Sloup S12.1 : 0,60°0,25°3,32	m3	2,48068		0,00	801-1	RTS 24/ I	
34	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřlúhelníka- zřizení (pilíř), rámových stopek, láhel nebo vzpěr sviatých nebo ákmyých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.PP : Sloup S11.0 : (2°0,30+2°0,30°3,23 D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.NP : Sloup S12.1 : (2°0,60+2°0,25°3,32 Sloup S12.1 : (2°0,60+2°0,25°3,32	m2	15,16400		0,00	801-1	RTS 24/ I	
35	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřlúhelníka- odstranění (pilíř), rámových stopek, láhel nebo vzpěr sviatých nebo ákmyých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.PP : Sloup S11.0 : (2°0,30+2°0,30°3,23 D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.NP : Sloup S12.1 : (2°0,60+2°0,25°3,32 Sloup S12.1 : (2°0,60+2°0,25°3,32	m2	15,16400		0,00	801-1	RTS 24/ I	
36	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilíř, rámových stopek, vzpěr, věšáků nebo láhel sviatých nebo ákmyých. Včetně distančních prvků. D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.26 : Sloupy - schéma výztuže : 178,40°0,001	t	0,17840		0,00	801-1	RTS 24/ I	
37	332351101R00	Bednění obých sloupů zřizení (pilíř), rámových stopek, láhel nebo vzpěr sviatých nebo ákmyých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.NP : Sloup S11.1 : 3,14°0,30°3,38	m2	3,18396		0,00	801-1	RTS 24/ I	
38	332351102R00	Bednění obých sloupů odstranění (pilíř), rámových stopek, láhel nebo vzpěr sviatých nebo ákmyých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.NP : Sloup S11.1 : 3,14°0,30°3,38	m2	3,18396		0,00	801-1	RTS 24/ I	
39	332361821R00	Výztuž obých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilíř, rámových stopek, vzpěr, věšáků nebo láhel sviatých nebo ákmyých. Včetně distančních prvků. D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.26 : Sloupy - schéma výztuže : 200,00°0,001	t	0,20000		0,00	801-1	RTS 24/ I	
40	331-001	Přilpatek za pohledový beton sloupů D.1.2_ stavebné konstrukční řemesl_výkres č.25 : Sloupy - bar : Sloupy v 1.PP : Sloup S11.0 :	m2	18,34796		0,00		Vlastní	

		(2*0.30+2*0.30)*3.23 D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.25 : Stoupy - tvar : Stoupy v 1.NP : Stoup S2.1 : (2*0.60+2*0.25)*3.32 Stoup S2.1 : (2*0.60+2*0.25)*3.32 D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.25 : Stoupy - tvar : Stoupy v 1.NP : Stoup S1.1 : 3.14*0.30*3.38		3.87600					
Dř.: 4 Vodorovné konstrukce 0.00									
41	411321414R00	beton stropu železový stropu deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek příbykových stropů včetně hlavic hlíbových stropů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30. D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 1.90*0.81*0.25 2.15*0.75*0.25 1.90*0.37*0.25	m3	0.86362		0.00	801-1	RTS 24/ I	
42	411351101R00	bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy s pomocným lešením D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 1.90*0.81 2.15*0.75 1.90*0.37	m2	3.85450		0.00	801-1	RTS 24/ I	
43	411351102R00	bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy s pomocným lešením D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 1.90*0.81 2.15*0.75 1.90*0.37	m2	3.85450		0.00	801-1	RTS 24/ I	
44	411351801R00	bednění stropů bednění svařných ploch zřízení s pomocným lešením D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 0.81+1.90*0.06+2.15*0.38+1.90*0.37	m	7.57000		0.00	801-1	RTS 24/ I	
45	411351802R00	bednění stropů bednění svařných ploch odstranění s pomocným lešením D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 0.81+1.90*0.06+2.15*0.38+1.90*0.37	m	7.57000		0.00	801-1	RTS 24/ I	
46	411351902R00	bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,25 m2 s pomocným lešením bednění konc Žb desky u PREFA schodišťového ramene : u schodiště Sch1 : 14,00 u schodiště Sch2 : 12,00	kus	26.00000		0.00	801-1	RTS 24/ I	
47	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 1.90*0.81 2.15*0.75 1.90*0.37	m2	3.85450		0.00	801-1	RTS 24/ I	
48	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.11 : Základy : Žb deska tl 250 mm od úrovně -0,450 do úrovně -0,200 : 1.90*0.81 2.15*0.75 1.90*0.37	m2	3.85450		0.00	801-1	RTS 24/ I	
Dř.: 41 Stropy a stropní konstrukce 0.00									
49	411321414R00	Beton stropů železový stropu deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek příbykových stropů včetně hlavic hlíbových stropů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30. Beton C25/30-XC1-43 D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.14 : 1.PP - tvar : Žb stropní deska tl 220 mm od úrovně +1,330 do úrovně +1,550 : 3.00*4.30*0.22 26.50*10.00*0.22 9.90*4.45*0.22 2.90*6.80*0.22 odpočet schodišťového prostoru : -2.80*2.25*0.22 -2.635*1.65*0.22 -3.135*1.65*0.22 D.1.2_ stavebné konštrukční řemení_výkres č.16 : 1.NP - tvar : Žb stropní deska tl 220 mm od úrovně +3,130 do úrovně +3,350 : 17.50*10.40*0.22 9.25*4.05*0.22 odpočet schodišťového prostoru : -3.45*1.65*0.22 -3.45*1.65*0.22 Žb stropní deska tl 220 mm od úrovně +4,930 do úrovně +5,150 : 8.25*4.30*0.22 9.40*10.00*0.22 9.90*14.45*0.22 2.90*6.80*0.22 odpočet schodišťového prostoru :	m3	368.78933		0.00	801-1	RTS 24/ I	

3.NP - bar :					
2B stropní deska 8.220 mm od úrovně +10,330 do úrovně +10,550 :					
17,50*10,40		182,00000			
9,40*4,05		38,07000			
odpočet schodišťového prostoru :					
-2,87*1,65		-4,40550			
2B stropní deska 8.200 mm od úrovně +12,100 do úrovně +12,300 :					
3,50*4,30		15,05000			
2,30*4,10		9,43000			
21,70*10,00		217,00000			
2B stropní deska 8.200 mm od úrovně +11,300 do úrovně +11,500 :					
5,30*2,75		14,57500			
Mezipodesty schodiště Sch2 :					
2B deska od úrovně -0,450 do úrovně -0,250 :					
1,00*2,25		2,25000			
2B deska od úrovně +3,150 do úrovně +3,350 :					
1,00*2,25		2,25000			
2B deska od úrovně +6,750 do úrovně +6,950 :					
1,00*2,25		2,25000			
56 411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zařízení betonovou směsí a výtuhl. Bez pomocného lešení.	m2	1 700,20650	0,00	801-1 RTS 24/1
57 411361621R00	Výtuhl. stropů z betonářské oceli 10 S05(R) proslé uložení, velkých i spojlých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), a keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, žltových včetně navař. hltblových sloup, plochých stlých a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prků. D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.15 : Strop 1.NP_homí úrovní desky +1,550 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 6184,00*0,001 9,18400 viz tabulka výztuže nadpraží : 259,00*0,001 0,25900 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.17 : Strop 1.NP_homí úrovní desky +3,350 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 5664*0,001 5,66400 viz tabulka výztuže nadpraží : 169,00*0,001 0,16900 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.18 : Strop 1.NP_homí úrovní desky +5,150 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 9443,00*0,001 9,44300 viz tabulka výztuže nadpraží : 269,00*0,001 0,26900 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.20 : Strop 2.NP_homí úrovní desky +6,950 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 5115,00*0,001 5,11500 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.21 : Strop 2.NP_homí úrovní desky +8,750 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 7314,00*0,001 7,31400 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.23 : Strop 3.NP_homí úrovní desky +10,550 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 5501,00*0,001 5,50100 viz tabulka výztuže nadpraží : 237,00*0,001 0,23700 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.24 : Strop 3.NP_homí úrovní desky +12,300 - schéma výztuže : viz tabulka výztuže stropní desky : 7625,00*0,001 7,62500 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.37 : Mezipodesty Sch2 - schéma výztuže : 521,70*0,001 0,52170	t	61,53170	0,00	801-1 RTS 24/1
Díl: 41c Průvlaky					
58 413321414R00	Bednění nosníků železový tříty C 25/30 včetně stěnových, nosníků železových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přířl, žltůdel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, Beton C25/30-XC1-S3 D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.16 : 1.NP - bar : průvlaky od úrovně +4,700 do úrovně +4,930 : 4,00*4,00+7,80*0,25*0,25 0,90850 průvlaky od úrovně +2,400 do úrovně +3,130 : 4,80*0,73*0,25 0,87800 2,80*0,73*0,25 0,51100 průvlaky od úrovně +2,550 do úrovně +3,130 : 5,00*0,58*0,25 0,72500	m3	9,02050	0,00	801-1 RTS 24/1
59 413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků 8 do 600 mm, v do 600 mm stěnových, volných trámů, průvlaků, železových drah, rámových přířl, žltůdel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhu nebo s náběhy, neprůměrného nebo průměrného průřezu nebo řadu zakaleného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prků. D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.16 : 1.NP - bar : průvlaky od úrovně +4,700 do úrovně +4,930 : 4,00*4,00+7,80 15,80000 průvlaky od úrovně +2,400 do úrovně +3,130 : 4,80 4,80000 2,80 2,80000 průvlaky od úrovně +2,550 do úrovně +3,130 : 5,00 5,00000	m	28,40000	0,00	801-1 RTS 24/1
60 413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků 8 do 600 mm, v do 600 mm stěnových, volných trámů, průvlaků, železových drah, rámových přířl, žltůdel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhu nebo s náběhy, neprůměrného nebo průměrného průřezu nebo řadu zakaleného nebo púdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prků. D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.16 : 1.NP - bar : průvlaky od úrovně +4,700 do úrovně +4,930 : 4,00*4,00+7,80 15,80000 průvlaky od úrovně +2,400 do úrovně +3,130 : 4,80 4,80000 2,80 2,80000 průvlaky od úrovně +2,550 do úrovně +3,130 : 5,00 5,00000	m	28,40000	0,00	801-1 RTS 24/1
61 413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, zřízení a jinyh tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu púdorysu D.1.2_ stavebné konstrukční ředení_ výkres č.16 :	m2	7,10000	0,00	801-1 RTS 24/1

1 NP - bar :								
průvlaky od úrovně +4,700 do úrovně +4,930 :								
(4,00+4,00+7,80)*0,25				3,95000				
průvlaky od úrovně +2,400 do úrovně +3,130 :								
4,80*0,25				1,20000				
2,80*0,25				0,70000				
průvlaky od úrovně +2,550 do úrovně +3,130 :								
5,00*0,25				1,25000				
62	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění a jiných výčtových konstrukcí výšky do 4 m a ve zpevněném dnu bednění, na plochu půdorysu D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.16 :	m2	7,10000	0,00	801-1 RTS 24 I		
1 NP - bar :								
průvlaky od úrovně +4,700 do úrovně +4,930 :								
(4,00+4,00+7,80)*0,25				3,95000				
průvlaky od úrovně +2,400 do úrovně +3,130 :								
4,80*0,25				1,20000				
2,80*0,25				0,70000				
průvlaky od úrovně +2,550 do úrovně +3,130 :								
5,00*0,25				1,25000				
Dí: 491				0,00				
Dí: 491								
63	430364222R00	Převýšení zamezení přenosu hluku převk k zamezení přenosu kročejového hluku mezi schodišťovým ramenem a přípravenou podestovou deskou s ozuben, třída únosnosti ve smyku 12,00	kus	37,00000	0,00	801-1 RTS 24 I		
u monolitických schodišťových konstrukcí. Uložení, srovnání polohy a zajištění prvků v poloze. D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.33 a 34 :								
Schodiště Sch1 :								
prvek pro akustické oddělení mezi ramenem a podestou :								
19,00+6,00				25,00000				
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.35 a 36 :								
Schodiště Sch2 :								
prvek pro akustické oddělení mezi ramenem a podestou :								
12,00				12,00000				
64	430364900V1	Deska zvukozbraňní k zamezení přenosu kročejového hluku do spáry mezi stěnou a schodišťovou konstrukcí šlaba 420 mm	m	49,90000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.33 a 34 :								
Schodiště Sch1 :								
prvek pro akustické oddělení mezi ramenem a stěnou :								
4,20+4+3,40+3,60+3,80				27,60000				
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.35 a 36 :								
Schodiště Sch2 :								
prvek pro akustické oddělení mezi ramenem a stěnou :								
9*3,80+3,30				22,30000				
65	430-SR11	D+M PREFA schodišťové rameno SR11_1610x1870x2940 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.33 a 34 :								
Schodiště Sch1 :								
1,00				1,00000				
66	430-SR12	D+M PREFA schodišťové rameno SR12_1610x1820x3440 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.33 a 34 :								
Schodiště Sch1 :								
1,00				1,00000				
67	430-SR13	D+M PREFA schodišťové rameno SR13_1610x1925x3750 mm	ks	4,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.33 a 34 :								
Schodiště Sch1 :								
4,00				4,00000				
68	430-SR14	D+M PREFA schodišťové rameno SR14_1610x1970x3040 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.33 a 34 :								
Schodiště Sch1 :								
1,00				1,00000				
69	430-SR21	D+M PREFA schodišťové rameno SR21_985x1720x2750 mm	ks	1,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.35 a 36 :								
Schodiště Sch2 :								
1,00				1,00000				
70	430-SR22	D+M PREFA schodišťové rameno SR22_985x2085x3125 mm	ks	3,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.35 a 36 :								
Schodiště Sch2 :								
3,00				3,00000				
71	430-SR23	D+M PREFA schodišťové rameno SR23_985x2105x3125 mm	ks	2,00000	0,00	Vlastní		
D.1.2_ stavebně konstrukční řemesl_výkres č.35 a 36 :								
Schodiště Sch2 :								
2,00				2,00000				
Dí: 99				0,00				
Dí: 99								
72	99012023R00	Převýšení hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou stěnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plitkovou Hmotnost z přílohy 1 a přílohy 2 1,2,3,5,6,7,12,13,15,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,33,34,36,37,39,41,42,44,46,47,4 9,50, 52,54,55,57,58,59,61,63,64,65,66,67,68,69,70,71,1, Součet : 5353,79873	t	5 353,79873	0,00	801-1 RTS 24 I		
Celkem								
					0,00			

Položkový soupis prací a dodávek								
S:	3087	ZŠ Pohodělce, přístavba Lidická						
O:	D.1.A	Výukové a ostatní provozní prostory objektu						
R:	D.1.04	Zdravotnická instalace						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0.00		
1	113106121R00	Rozetření komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výjtí spár z betonových nebo keramických dlaždic, nebo kamenů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Vodovodní přípojka a vodovod mimo objekt : výkurnání dlažby : 10.50	m2	10.50000		0.00	622-1	RTS 24/1
2	132201212R00	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Kanalizace splašková mimo objekt : 28.00*1.00*2.50 Kanalizace dešťová mimo objekt - přípojka dešťové kanalizace : 3.00*1.00*2.50 Kanalizace luková mimo objekt : 8.00*1.00*2.50 Vodovodní přípojka a vodovod mimo objekt : 27.00*1.00*2.50	m3	165.00000		0.00	800-1	RTS 24/1
3	132201219R00	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm příštěpek za lepitost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Kanalizace splašková mimo objekt : 28.00*1.00*2.50 Kanalizace dešťová mimo objekt - přípojka dešťové kanalizace : 3.00*1.00*2.50 Kanalizace luková mimo objekt : 8.00*1.00*2.50 Vodovodní přípojka a vodovod mimo objekt : 27.00*1.00*2.50	m3	165.00000		0.00	800-1	RTS 24/1
4	139711011R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek Splašková kanalizace v objektu : 24.00*0.60*0.80	m3	11.52000		0.00	800-1	RTS 24/1
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptení stěn ryh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy, Kanalizace splašková mimo objekt : Začátek provozního součtu 28.00*2.50 Konec provozního součtu 70.00*2 Kanalizace dešťová mimo objekt - přípojka dešťové kanalizace : Začátek provozního součtu 3.00*2.50 Konec provozního součtu 7.50*2 Kanalizace luková mimo objekt : Začátek provozního součtu 8.00*2.50 Konec provozního součtu 20.00*2 Vodovodní přípojka a vodovod mimo objekt : Začátek provozního součtu 27.00*2.50 Konec provozního součtu 67.50*2	m2	330.00000		0.00	800-1	RTS 24/1
6	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptení stěn příložně, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Kanalizace splašková mimo objekt : Začátek provozního součtu 28.00*2.50 Konec provozního součtu 70.00*2 Kanalizace dešťová mimo objekt - přípojka dešťové kanalizace : Začátek provozního součtu 3.00*2.50 Konec provozního součtu 7.50*2 Kanalizace luková mimo objekt : Začátek provozního součtu 8.00*2.50 Konec provozního součtu 20.00*2 Vodovodní přípojka a vodovod mimo objekt : Začátek provozního součtu 27.00*2.50 Konec provozního součtu 67.50*2	m2	330.00000		0.00	800-1	RTS 24/1
7	151101301R00	Zřízení rozeptení zapážených stěn výkopů při robení příložně, hloubky do 4 m s posleptým přepečadšením, Kanalizace splašková mimo objekt : 28.00*1.00*2.50 Kanalizace dešťová mimo objekt - přípojka dešťové kanalizace : 3.00*1.00*2.50 Kanalizace luková mimo objekt : 8.00*1.00*2.50 Vodovodní přípojka a vodovod mimo objekt : 27.00*1.00*2.50	m3	165.00000		0.00	800-1	RTS 24/1
8	151101311R00	Odstranění rozeptení stěn výkopů při robení příložně, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Kanalizace splašková mimo objekt : 28.00*1.00*2.50 Kanalizace dešťová mimo objekt - přípojka dešťové kanalizace : 3.00*1.00*2.50	m3	165.00000		0.00	800-1	RTS 24/1

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

90	5a.02.01	Mědné potrubí vč. chladivové izolace (gryžové s uzavřenými buřkami) pr.15 9 mm	m	30,00000		0,00	Vlastní
91	5a.02.02	Mědné potrubí vč. chladivové izolace (gryžové s uzavřenými buřkami) pr.9,5 mm	m	30,00000		0,00	Vlastní
92	5a.02.03	Kabeláž mezi venkovní jednotkou, komunikačním modulem, solenoidovým ventilem, expanzním ventilem a vstředním potrubím -dle schématu výrobce	m	80,00000		0,00	Vlastní
93	5a.03	Materiál pro zhotovení závěsu, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.6a	kg	35,00000		0,00	Vlastní
94	5a.04	Montáž vč. kabeláže, zprovoznění a zaregulování zař.5a	ks	1,00000		0,00	Vlastní

Df: M24.004 Chlazení rozvodem						0,00	
95	6.01	Venkovní jednotka Multisplit tepelné čerpadlo	ks	1,00000		0,00	Vlastní

Qch nom= 5,3kW , Qchmax= 6,3kW , 230V, příkon: nom: 1,1kW ,
průtok nom: 5,0A, max. doporučené jističi 20A, chladivo R32
pracovní rozsah chlazení -10 až 48°C
rozměry: 868x320, výška 734, hmotnost: 57kg, hluk: 46dBA

Ve standardu LG MU3R19 L22

96	6.01.01	Konstrukce pro osazení na plochou stěhu zabezpečení proti porušení hydroizolace. Nosnost 150 kg s souvzpourou úpravou do venkovního prostředí	ks	1,00000		0,00	Vlastní
97	6.02	Vnitřní nástěnná jednotka nom.Qch= 3,5kWrozměry: 770x225, výška 286, hmotnost: 8kg	ks	2,00000		0,00	Vlastní
98	6.04.01	Mědné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buřkami pr. 9,5	m	38,00000		0,00	Vlastní
99	6.04.02	Mědné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buřkami vč. komunikačního kabelu pr. 6,4	m	38,00000		0,00	Vlastní
100	6.04.03	Nápojeví a komunikační kabely od venkovní k vnitřním jednotkám, dle typu zař.	m	50,00000		0,00	Vlastní
101	6.05	Doplňení hadiciva R 32	kg	1,00000		0,00	Vlastní
102	6.06	Montážní, spojovací a těsnící mat. pro zař.6	kg	35,00000		0,00	Vlastní
103	6.07	Montáž vč. kabeláže, zprovoznění a zaregulování zař.6	ks	1,00000		0,00	Vlastní

Df: M24.008 Protipožární uodňkv						0,00	
Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělicí konstrukci dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 60 min.							

104	7.01	Protipožární ucpávky VZT do obvodu 1680	ks	4,00000		0,00	Vlastní
105	7.02	Protipožární ucpávky VZT do obvodu 1500	ks	6,00000		0,00	Vlastní
106	7.03	Protipožární ucpávky VZTdo obvodu 1050	ks	12,00000		0,00	Vlastní
107	7.04	Chladivové potrubí zařízení Split	ks	4,00000		0,00	Vlastní

Df: M24.009 Zkoušky a zaregulování						0,00	
108	8.01	Základní zkoušky	hod	24,00000		0,00	Vlastní

Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokládají formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkontrované a naměřené údaje.
Dva pracovníci à 12hod"

Obsah zkoušek:

- Zajištění podmínek pro montážní zkoušky
- elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení
- spuštění a výpojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatелеm, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek
- funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s výpružným systémem MaR)
- spuštění a výpojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatелеm, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek

- zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků
- elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci

Montážní zkoušky

Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí

- blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě
- kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu
- kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho částí
- kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení
- kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu
- kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení
- kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací
- kontrola provedení a úplnosti příslušných protipožárních izolací
- kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukci
- kontrola přístupnosti regulačních prvků
- kontrola šifkových údajů zařízení a jeho částí podle projektové dokumentace
- kontrola větracích prostorů před uvedením zařízení do chodu

Ventilátory

- kontrola odstranění transportních aretací
- kontrola volného odtěnění rotujících částí
- kontrola dotáhnutí všech spojů
- kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí
- kontrola stavu průběžného uclnění (jističová chvění)
- kontrola pružných nástavců
- kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí
- kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích

Zkoušky chodu

- Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení
- Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.
- Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.

109	8.02	Zaregulování	hod	24,00000		0,00	Vlastní
-----	------	--------------	-----	----------	--	------	---------

Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot.

Dva pracovníci à 12hod

Ventilátory, jednotky

Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního

Potrubní rovoody, distribuční elementy

Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích

Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (výstřkách)

110	8.03	Zaškolení obsluhy	hod	12,00000		0,00	Vlastní
-----	------	-------------------	-----	----------	--	------	---------

Zaškolení obsluhy a údržby

- jeden pracovník 12hod
- zaškolení pro ovládací zařízení
- zaškolení pro údržbu zařízení
- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce
- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy

Celkem						0,00	
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--

249	212-007	modulový jistič 1-P, do 25A, LTN 1-P,	ks	28,00000		0,00	Vlastní
250	212-008	proudový chránič 40/4003 AVG	ks	3,00000		0,00	Vlastní
251	212-009	svorka zapojená do 2,5mm, RSA 2,5	ks	30,00000		0,00	Vlastní
Dř: M21.038 Rozvodnice R3						0,00	
252	213-001	rozvodnice OCLP 600/1200	ks	1,00000		0,00	Vlastní
253	213-002	požární uzávěť E330 S200 DP1	ks	1,00000		0,00	Vlastní
254	213-003	svodič přepětí T2- 4-P, SLP-275V/4	ks	1,00000		0,00	Vlastní
255	213-004	připojnice Cu 40/10	ks	6,00000		0,00	Vlastní
256	213-005	modulový vypínač 32A/3, MSN 32/3	ks	1,00000		0,00	Vlastní
257	213-006	modulový jistič 3-P, do 25A, LTN 3-P, do 25A	ks	1,00000		0,00	Vlastní
258	213-007	modulový jistič 1-P, do 25A, LTN 1-P,	ks	28,00000		0,00	Vlastní
259	213-008	proudový chránič 40/4003 AVG	ks	3,00000		0,00	Vlastní
260	213-009	svorka zapojená do 2,5mm, RSA 2,5	ks	30,00000		0,00	Vlastní
Dř: M21.039 Rozvodnice R4						0,00	
261	214-001	modulární napájecí P IP54, T2 modulu	ks	1,00000		0,00	Vlastní
262	214-002	svodič přepětí T2- 4-P, SLP-275V/4	ks	1,00000		0,00	Vlastní
263	214-003	připojnice Cu 40/10	ks	6,00000		0,00	Vlastní
264	214-004	modulový vypínač 125A/3, MSN 125A/3	ks	1,00000		0,00	Vlastní
265	214-005	modulový jistič 3-P, do 25A, LTN 3-P, do 25A	ks	10,00000		0,00	Vlastní
266	214-006	modulový jistič 1-P, do 25A, LTN 1-P,	ks	14,00000		0,00	Vlastní
267	214-007	proudový chránič 25/4003 AVG	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Dř: M21.040 Dodávka kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru						0,00	
268	215-001	Skupinový držák Grip M 15	ks	65,00000		0,00	Vlastní
269	215-002	Protahovací lanová kotva, rozteče po 0,5m, zatížení do 1,1kg/m	ks	65,00000		0,00	Vlastní
Dř: M21.041 Dodávka podlahových instalačních krabic						0,00	
270	216-001	Podlahová instalační krabice 24 modulu 22,5x45mm	ks	1,00000		0,00	Vlastní
271	216-002	Protahovací kabelový kanál pozink. 48/350 mm	m	2,00000		0,00	Vlastní
Dř: M21.042 Dodávka el. osoušečů rukou						0,00	
272	217-001	1x1 osoušeč rukou 1,8kW/AC230V	ks	8,00000		0,00	Vlastní
Dř: D86 Přesuny sítí a vybouraných hmot						0,00	
273	979081111R00	Odvaz sítí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,58419		0,00	801-3 RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
S.6,							
Součet : 0,58419							
274	979081121R00	Odvaz sítí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,09961		0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
S.6,							
Součet : 11,09961							
275	979082111R00	Vnitrostavěná dílna doprava sítí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,58419		0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
S.6,							
Součet : 0,58419							
276	979082121R00	Vnitrostavěná dílna doprava sítí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,84190		0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
S.6,							
Součet : 5,84190							
277	97999983R00	Příplatek za recyklaci, cíl, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,58419		0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
S.6,							
Součet : 0,58419							
278	979086212R00	Nakládání sítí a vybouraných hmot nakládání sítí a vybouraných hmot na dopravní prostředky, na dopravní prostředky pro vodorovné přemísťování, Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,58419		0,00	800-2 RTS 24/ I
S.6,							
Součet : 0,58419							
Celkem						0,00	

81	2207-001	Ústředna ERO, dle EN54-16, včetně integrovaných baterií a integrovaného mikrofonu, aliti-one	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Kompaktní nášeňová A2 4 reproduktorové zóny, 2x200W P1 dvouzónovým řešením není třeba základních zesilovačů.							
82	2207-002	Akumulátor 55Ah	ks	2,00000		0,00	Vlastní
83	2207-003	Tlačítko oděrní prosklené pro spuštění přednastavené evakuační zprávy	ks	1,00000		0,00	Vlastní
84	2207-004	Reproduktor EN54, dvouzónový, do 2x6W (akfika)	ks	46,00000		0,00	Vlastní
85	2207-005	ECU modul (podle skutečné vyandrovaného zařízení)	ks	5,00000		0,00	Vlastní
86	2207-006	Montáž reproduktoru	ks	46,00000		0,00	Vlastní
87	2207-007	Kabel 4x1,5 s funkční schopností při požáru,	ks	450,00000		0,00	Vlastní
88	2207-008	Montáž kabelu pod omítku, nebo na přichytky s funkční schopností	ks	450,00000		0,00	Vlastní
89	2207-009	Krabice 6-pólová pro ovládací kabel	ks	46,00000		0,00	Vlastní
90	2207-010	Oživení, instalace SW, zaškolení, zkoušení provoz	hod	8,00000		0,00	Vlastní
91	2207-011	Zřízení přehodu 230V	ks	1,00000		0,00	Vlastní
92	2207-012	Reproduktor pro možnost úpravy instalace dle výsledku měření hlasitosti a srozumitelnosti	ks	6,00000		0,00	Vlastní
93	2207-013	Nevýčíslené práce, drobný spotřební materiál	ks	1,00000		0,00	Vlastní
94	2207-014	Nalváni látky	hod	1,00000		0,00	Vlastní
95	2207-015	Měření správné hlasitosti	ks	1,00000		0,00	Vlastní
96	2207-016	Měření srozumitelnosti	ks	1,00000		0,00	Vlastní
97	2207-017	Vytvoření dokumentace „skutečné provedení stavby“	ks	1,00000		0,00	Vlastní
98	2207-018	Přístup ohebnou stěnou, d=20mm	ks	40,00000		0,00	Vlastní
99	2207-019	Oživení, zadávkování cizího	hod	8,00000		0,00	Vlastní
D0: M22-08		Trubkování pro AV techniku				0,00	
100	2208-001	Krabice instalační pod omítku vř. vysekání lůžka	ks	60,00000		0,00	Vlastní
101	2208-002	Trůbka instalační pod omítkou 36-48 mm	ks	120,00000		0,00	Vlastní
102	2208-003	Vodič v trubkovodu AV 2,5	ks	120,00000		0,00	Vlastní
103	2208-004	AV 2,5 B	ks	120,00000		0,00	Vlastní
Celkem						0,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.1.A	Výukové a ostatní provozní prostory objektu
R:	D.1.09	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M222.01		Řídicí systém Rozváděč ODT1				0,00		
1	2221-001	Kompaktní řídicí systém s oládacím displejem, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO 0..10V, RS232, RS485 s GO, Ethernet, , webserver	ks	1,00000		0,00		Vlastní
2	2221-002	Rozšiřující modul, RS485, 12x analog IN 0-5V, 0-10V, 0-20mA, Ni1000, 12 bitů	ks	1,00000		0,00		Vlastní
3	2221-003	Rozšiřující modul, RS485, 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	2,00000		0,00		Vlastní
4	2221-004	Rozšiřující modul, RS485, 18x digital OUT 24V ss, 300mA, galv. oddělení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
5	2221-005	GSM hlásič, 4xDI, včetně záložního bateriového modulu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
6	2221-006	Uživatelský software pro DDC regulátor - aplikační SW	d.b.	72,00000		0,00		Vlastní
7	2221-007	Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace zařízení (MODBUS TCP - 30DB)	ks	3,00000		0,00		Vlastní
8	2221-008	Uživatelský software pro DDC regulátor - tvorba webových stránek	d.b.	160,00000		0,00		Vlastní
Díl: M222.02		Polní instrumentace				0,00		
9	2222-001	Snímač teploty venkovní, charakteristika Ni1000, IP54	ks	2,00000		0,00		Vlastní
10	2222-002	Snímač teploty jímkový, délka jímky 100mm, připojovací závit G1/2", charakteristika Ni1000	ks	5,00000		0,00		Vlastní
11	2222-003	Snímač teploty kabelový, délka kabelu 2m, charakteristika Ni1000	ks	1,00000		0,00		Vlastní
12	2222-004	Analogový snímač tlaku vody, rozsah 0...6Bar, napájení 24Vss, výstupní signál 4...20mA	ks	1,00000		0,00		Vlastní
13	2222-005	Plovákový spínač zaplavení	ks	1,00000		0,00		Vlastní
14	2222-006	Detektor úniku plynu (METAN), dvouúrovňový, napájení 230V, 2x výstupní kontakt	ks	1,00000		0,00		Vlastní
15	2222-007	Detektor koncentrace CO, dvouúrovňový, napájení 230V, 2x výstupní kontakt	ks	1,00000		0,00		Vlastní
16	2222-008	Elektrický servopohon směšovacího ventilu, napájení 24V, ovládaní 0-10V, včetně adaptéru	ks	3,00000		0,00		Vlastní
17	2222-009	Trojcestný směšovací ventil, DN20, kv=4,0, provedení závitové mosazné	ks	2,00000		0,00		Vlastní
18	2222-010	Trojcestný směšovací ventil, DN25, kv=6,3, provedení závitové mosazné	ks	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: M222.03		Rozváděče				0,00		
19	2223-001	Rozváděč skříňový osazený (2000x800x400), Pi 5kW, hlavní vypínač 16A, IP43/20, výbava dle TZ	ks	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: M222.04		Montážní materiál				0,00		
20	2224-001	Trubka instalační PVC D25mm, pevná	m	300,00000		0,00		Vlastní
21	2224-002	Trubka instalační PVC D25mm, ohebná	m	50,00000		0,00		Vlastní
22	2224-003	Žlab kabelový oceplochový 50/50 včetně příslušenství	m	30,00000		0,00		Vlastní

23	2224-004	Žlab kabelový oceloplechvý 125/50 včetně přepážky a příslušenství	m	10,00000		0,00	Vlastní
24	2224-005	Žlab kabelový oceloplechvý 200/50 včetně přepážky a příslušenství	m	5,00000		0,00	Vlastní
25	2224-006	Kabel silnoprůdný, jádro CU, izolace PVC 3x1,5	m	150,00000		0,00	Vlastní
26	2224-007	Kabel silnoprůdný, jádro CU, izolace PVC 5x1,5	m	20,00000		0,00	Vlastní
27	2224-008	Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x1	m	350,00000		0,00	Vlastní
28	2224-009	Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 4x1	m	45,00000		0,00	Vlastní
29	2224-010	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,5	m	1 250,00000		0,00	Vlastní
30	2224-011	Kabel datový, jádro CU, Cat 5e	m	230,00000		0,00	Vlastní
31	2224-012	Vodič CY6	m	30,00000		0,00	Vlastní
32	2224-013	Ochranné doplňkové pospojování kotelný 1.PP	ks	1,00000		0,00	Vlastní
33	2224-014	Konstrukce ocelová nosná	ks	1,00000		0,00	Vlastní
34	2224-015	Protipožární ucpávky do 20cm2	ks	8,00000		0,00	Vlastní
35	2224-016	Tlačítko nástěnné	ks	1,00000		0,00	Vlastní
36	2224-017	Zásuvka nástěnná, 230V/16A/3P	ks	4,00000		0,00	Vlastní
37	2224-018	Krabice rozbočná, plastová, včetně svorek	ks	31,00000		0,00	Vlastní
38	2224-019	Houkačka	ks	1,00000		0,00	Vlastní
39	2224-020	Elektroinstalační materiál	ks	1,00000		0,00	Vlastní
40	2224-021	Podružný materiál - svorky, příchytky, hmoždinky, ..	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Díl: M222.05		Elektromontážní práce				0,00	
41	2225-001	Trubka instalační PVC D25mm, pevná	m	300,00000		0,00	Vlastní
42	2225-002	Trubka instalační PVC D25mm, ohebná	m	50,00000		0,00	Vlastní
43	2225-003	Žlab kabelový oceloplechový 50/50 včetně příslušenství	m	30,00000		0,00	Vlastní
44	2225-004	Žlab kabelový oceloplechvý 125/50 včetně přepážky a příslušenství	m	10,00000		0,00	Vlastní
45	2225-005	Žlab kabelový oceloplechvý 200/50 včetně přepážky a příslušenství	m	5,00000		0,00	Vlastní
46	2225-006	Kabel silnoprůdný, jádro CU, izolace PVC 3x1,5	m	150,00000		0,00	Vlastní
47	2225-007	Kabel silnoprůdný, jádro CU, izolace PVC 5x1,5	m	20,00000		0,00	Vlastní
48	2225-008	Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x1	m	350,00000		0,00	Vlastní
49	2225-009	Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 4x1	m	45,00000		0,00	Vlastní
50	2225-010	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,5	m	1 250,00000		0,00	Vlastní
51	2225-011	Kabel datový, jádro CU, Cat 5e	m	230,00000		0,00	Vlastní
52	2225-012	Vodič CY6	m	30,00000		0,00	Vlastní
53	2225-013	Ochranné doplňkové pospojování kotelný 1.PP	ks	1,00000		0,00	Vlastní
54	2225-014	Konstrukce ocelová nosná	ks	1,00000		0,00	Vlastní
55	2225-015	Ukončení a zapojení kabelů	ks	80,00000		0,00	Vlastní
56	2225-016	Montáž skříňového rozváděče	ks	1,00000		0,00	Vlastní
57	2225-017	Montáž prvků MaR	ks	18,00000		0,00	Vlastní
58	2225-018	Protipožární ucpávky do 20cm2	ks	8,00000		0,00	Vlastní
59	2225-019	Pomocné montážní práce	hod	20,00000		0,00	Vlastní

Díl: M222.06		Ostatní práce pro MaR						0,00	
60	2226-001	Oživení a uvedení do provozu	hod	20,00000			0,00		Vlastní
61	2226-002	Test prvků 1:1	ks	72,00000			0,00		Vlastní
62	2226-003	Řízení montáží a koordinace s ostatními profesemi	hod	30,00000			0,00		Vlastní
63	2226-004	Zaučení obsluhy, včetně návodu pro obsluhu	hod	5,00000			0,00		Vlastní
64	2226-005	Výrobní dokumentace, svcorková schémata rozváděčů	ks	1,00000			0,00		Vlastní
65	2226-006	Zakreslení skutečného stavu	ks	1,00000			0,00		Vlastní
66	2226-007	Výchozí revize elektro	ks	1,00000			0,00		Vlastní
67	2226-008	Doprava, zařízení staveniště, VRN...	ks	1,00000			0,00		Vlastní

Celkem								0,00
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------

33	979081111R00	Odvaz sutí a vyburaných hmot na skládku do 1 km	t	4,06000		0,00	801-3	RTS 24/I
Všechné naložení na dopravní prostředek s složením na skládku, bez poplatku za skládku.								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 4,06000								
34	979081121R00	Odvaz sutí a vyburaných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	77,14000		0,00	801-3	RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 77,14000								
35	979082111R00	Vnitrostátní doprava sutí a vyburaných hmot do 10 m	t	4,06000		0,00	801-3	RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 4,06000								
36	979082121R00	Vnitrostátní doprava sutí a vyburaných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	32,48000		0,00	801-3	RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 32,48000								
37	979999963R00	Poplatek za recyklaci, chel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,17898		0,00	801-3	RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 3,17898								
38	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,88102		0,00	801-3	RTS 24/I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 0,88102								
39	979086212R00	Nakládání sutí a vyburaných hmot nakládání sutí a vyburaných hmot na dopravní prostředky	t	4,06000		0,00	800-2	RTS 24/I
na dopravní prostředky pro vodotěsné přemísťování								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1.2.20.21. :								
Součet : 4,06000								
Celkem						0,00		

Celkem	0.00
--------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohorelice, přístavba Lidická
O:	D.1.B	Prostor jídelny
R:	D.1.01	Architektoniko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Dř. 416							0.00	
1	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými rosná konstrukce z profilu CD s ušlechtilým ušlechtilým 1x deska, tloušťka 12,5 mm, standard, bez izolace. Hladký podhled ze sádkartonových desek viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : M111 : 60.10	m2	90,10000		0,00	801-1	RTS 24 / I
2	416093121R00	Doplňkové práce bílé podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm. bez dodávky izolace Celý podhledu hladkého : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : 20,60 -4,95*0,20 -2,25*0,58	m2	18,10500		0,00	801-1	RTS 24 / I
3	416-001	D+M děrovaný akustický SDK podhled s minerální vložkou děrovaný nepravidelně s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tření spár. Děrovaný akustický SDK podhled s minerální vložkou děrovaný nepravidelně : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : M111 : 65,80+25,60	m2	91,40000		0,00		Vlastní
Dř. 6.1.							0.00	
4	003/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevotřísky, šířka 200 mm, tl. 24 mm, délka 3750 mm. přesná specifikace dle výpisu tuhlářských výrobků, výkres č.28 : 1.NP : 2,00	ks	2,00000		0,00		Vlastní
5	004/I	D+M vnitřní parapetní deska okna z laminované dřevotřísky, šířka 200 mm, tl. 24 mm, délka 4000 mm. přesná specifikace dle výpisu tuhlářských výrobků, výkres č.28 : 1.NP : 2,00	ks	2,00000		0,00		Vlastní
Dř. 61							0.00	
6	610991111R00	Zakrytí výstupů vnitřních otvorů, předměřítko apod. šířka 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dřevních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nátlakem plastických maltoven vlněná podlahová odvětrání. M111 : 2*3,75*2,65 2*4,00*2,65 6,35*2,60 2,15*2,02 2,10*2,40	m2	66,88800		0,00	801-1	RTS 24 / I
7	610991002R00	Začistovací okenní lišta pro okna tl. 9 mm nalepení a odizolování po dokončení omítek kolem oken a dveří v obvodovém zdivu : 1.NP : M111 : 4*2,65+2*3,75 4*2,65+2*4,00	m	36,70000		0,00	801-1	RTS 24 / I
8	612445720R00	Omítky a stěrky sádkové ze suchých směsí omítky sádkové hladké, tloušťky 20 mm s penetrační podkladu sádková omítky vnitřních stěn v 1.NP : M111 : (2*9,65+2*9,40+2*14,00)*3,38 odpočet otvorů : -2,10*2,40 -2*3,75*2,65 -2*4,00*2,65 -2,15*2,02 -1,00*2,02 -6,35*2,50 -1,00*2,02	m2	153,04500		0,00	801-1	RTS 24 / I
9	612473106R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudování rohovníky omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství rohy kolem oken a dveří v obvodovém zdivu : 4*2,65+2*3,75 4*2,65+2*4,00 vnitřní rohy : 5*3,38 2*2,40+2,10	m	60,50000		0,00	801-1	RTS 24 / I
10	612445921RT3	Omítky vnitřního oslání ze suché malty směsí sádkové, tloušťky 20 mm okenního nebo dřevního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1,5 kPa, sádkové špalety a nadpraží oken a dveří : 1.NP : M111 : (4*2,65+2*3,75)*0,20 (4*2,65+2*4,00)*0,20	m2	7,34000		0,00	801-4	RTS 24 / I
11	612481211RL2	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu výztužná síťka pod omítku vnitřních stěn : sádková omítky vnitřních stěn v 1.NP : M111 : (2*9,65+2*9,40+2*14,00)*3,38 odpočet otvorů : -2,10*2,40 -2*3,75*2,65 -2*4,00*2,65 -2,15*2,02 -1,00*2,02 -6,35*2,50 -1,00*2,02 sádkové špalety a nadpraží oken a dveří : 1.NP : M111 : (4*2,65+2*3,75)*0,20	m2	160,38500		0,00	801-1	RTS 24 / I

28	771578011R00	Zedání opravy spár spára podlaho-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. Keramická dlažba v 1.NP : M111 : 2*9,65+2*9,40+2*14,00+P*0,30	m	68,50000		0,00	800-771	RTS 24 / I
29	771578793RT3	Připravený k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plodině Keramická dlažba v 1.NP : M111 : 178,90	m2	178,90000		0,00	800-771	RTS 24 / I
30	5637071221R	Lišta rohová, vnější, materiál eloxovaný hliník, h = 10,0 mm, l = 2 700 mm, sříbro Lišta na keramický soklík v 1.NP : M111 : Začátek provozního souřtu 2*9,65+2*9,40+2*14,00+2*0,15 -2,10-2,15-1,00-5,35-1,00 Konec provozního souřtu 54,80/2,70*1,10	kus	22,32593		0,00	SPCM	RTS 24 / I
31	597-001	Dlažba keramická 600x600 mm, R10, 6 9,0 mm Viz materiálové a barevné řešení v PD Keramický soklík v 1.NP : Začátek provozního souřtu M111 : 2*9,65+2*9,40+2*14,00+2*0,15 -2,10-2,15-1,00-5,35-1,00 Konec provozního souřtu 54,80*0,10*1,15 Keramická dlažba v 1.NP : Začátek provozního souřtu M111 : 178,90 Konec provozního souřtu 178,90*1,15	m2	212,03700		0,00		Vlastní
32	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 24,27,28,29,30,31, : Součet : 5,13594	t	5,13594		0,00	800-771	RTS 24 / I
Díl: 781				Obklady keramické		0,00		
33	781415705RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porývinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porývinových příplatek k obkladu stěny za srovnání hmotu u rodně Keramický obklad v 1.NP : M111 : 2,70*1,50	m2	4,05000		0,00	800-771	RTS 24 / I
34	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porývinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porývinových příplatek k obkladu stěny za srovnání hmotu u rodně Keramický obklad v 1.NP : M111 : 2,70*1,50	m2	4,05000		0,00	800-771	RTS 24 / I
35	781475120RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele Rozměr obkladu bude 200x400 mm Keramický obklad v 1.NP : M111 : 2,70*1,50	m2	4,05000		0,00	800-771	RTS 24 / I
36	781497111RS3	Lišty k obkladem profilí ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm. Konec a ukončovací AL lišta u keramického obkladu v 1.NP : M111 : 1,50+2,70	m	4,20000		0,00	800-771	RTS 24 / I
37	5978-001	Obklad keramický 200x400 mm, mat. různé barvy Viz materiálové a barevné řešení v PD Keramický obklad v 1.NP : M111 : Začátek provozního souřtu 2,70*1,50 Konec provozního souřtu 4,95*1,15	m2	4,65750		0,00		Vlastní
38	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,35,36,37, : Součet : 0,10984	t	0,10984		0,00	800-771	RTS 24 / I
Díl: 784				Malby		0,00		
39	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednorázová Výmalba stěn v 1.NP : M111 : 2*9,65+2*9,40+2*14,00*2,50	m2	165,25000		0,00	800-784	RTS 24 / I
40	784165512R00	Malby z malných směsí oděruvdomých, , bílost 93 %, dvojnásobně Výmalba stěn v 1.NP : M111 : 2*9,65+2*9,40+2*14,00*2,50	m2	165,25000		0,00	800-784	RTS 24 / I
41	784442021RT2	Malby z malných směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednorázové + 1x penetrace Děrování akustický SDK podhled s minerální vložkou děrování nepravidelné : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : M111 : 65,80+25,60 Čelo podhledu hladkého : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : 20,90 -6,95*0,20 -2,25*0,58 Hladký podhled ze sádkokartonových desek : viz výkres č.22_podhledy v 1.NP : M111 : 90,10	m2	199,80500		0,00	800-784	RTS 24 / I
42	784-001	D+M difuzní voděodolný bezbarvý nátěr Výmalba stěn v 1.NP : M111 : 2*9,65+2*9,40+2*14,00*2,50	m2	165,25000		0,00		Vlastní
43	784-002	D+M barevný nátěr stěny v jedné, RAL 9410 Viz barevné a materiálové řešení objektu_výkres č.32 1.NP : M111 : 13,40*3,00	m2	40,20000		0,00		Vlastní
44	784-003	D+M barevný nátěr sloupů v jedné, RAL 9406	m2	18,00000		0,00		Vlastní

Viz barevné a materiálové řešení objektu_vykres 0.32

1 NP :

M111 :

5'3,00*1,20)

18,00000

Celkem

0.00

S:	3087	ZŠ Pohodělce, přístavba Lidická
O:	D.1.B	Prostor jídelny
R:	D.1.04	Zdravotechnická instalace

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

Včetně vyvedení a upravení vypustek. (připojení výdejků vody):					
1,00			1,00000		
24	722190401R00	Vyvedení a upravení vypustek DN 15	kus	4,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
25	722190403R00	Vyvedení a upravení vypustek DN 25	kus	1,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
1,00			1,00000		
26	722235113R00	Kolouch kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
27	722235643R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodotěsná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
28	722290226R00	Dílně lakované železné vodovodní potrubí závitového, do DN 50	m	54,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
29	722290234R00	Připojení a demontáž vodovodního potrubí do DN 80	m	54,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
Včetně dodání desimálního prostředku.					
30	722-001	D+M Žab pozinkovaný pro PPR 32 L = 2m	ks	11,00000	0,00 Vlastní
31	722-002	Protipož. uzávěrka pro vodovodní potrubí - montáž	ks	5,00000	0,00 Vlastní
32	597-002	Protipož. uzávěrka pro vodovodní potrubí - stoupačky, přes závla a SDK do DN 40 - dodávka	ks	3,00000	0,00 Vlastní
33	597-003	Protipožární manžeta, pro montáž do stropu	ks	2,00000	0,00 Vlastní
34	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,30990	0,00 800-721 RTS 24/ I
vodorovně do 50 m					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
16,17,18,19,20,21,22,23,26,27,28,29, :					
Součet: 0,30990					
Dř: 725			Zařizovací předměty		
35	725216201R00	Umývadlo montáž na konzoly	soubor	2,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
Včetně dodání západkové uzávěrky					
36	725216203R00	Montáž krytu sifonu umyvadla	soubor	2,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
37	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s šlitem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
38	725829301R00	Montáž baterie umyvadlových a dřezových umyvadel a dřezové stojánkové	kus	2,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
39	725860214RT1	Západková uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4", pro umyvadla, pro bidet, PP - nerezová ocel, šňůra, odtokový, odleh. nemerco, odtokový, včetně dobitku materiálu	kus	2,00000	0,00 800-721 RTS 24/ I
Sifon klasický plastový k umyvadlu					
40	553-017	LAUFEN PRO S kryt na sifon HB199630000001	ks	2,00000	0,00 Vlastní
41	598-001	Umývadlo Laufen Pro S 55x38 cm okor pro baterii uprosřed HB189580001041	ks	2,00000	0,00 Vlastní
42	598-002	Umývadlová baterie Hanna Polo bez výpusti chrom 51522290	ks	2,00000	0,00 Vlastní
43	998722101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,03130	0,00 800-721 RTS 24/ I
vodorovně do 50 m					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
35,36,37,38,39,41 :					
Součet: 0,03130					
Dř: D98			Přesuny suti a vybouraných hmot		
44	979081111R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,48500	0,00 801-3 RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 1,48500					
45	979081121R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	28,21500	0,00 801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 28,21500					
46	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,48500	0,00 801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 1,48500					
47	979082121R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	11,88000	0,00 801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 11,88000					
48	97999979R00	Poplatek za recyklaci, beton silně vyčištěný, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,89100	0,00 801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 0,89100					
49	979999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,59400	0,00 801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 0,59400					
50	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	1,48500	0,00 800-2 RTS 24/ I
nen vodorovně naložení					
na dopravní prostředky pro vodorovně přemístění.					
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
4,5,6, :					
Součet: 1,48500					
Celkem			0,00		

45 7.02	Chladivné potrubí zařízení Split	ks	2,00000		0.00	Vlastní
Díl: M24.013 Zkoušky a zaregulování					0.00	
46 8.01	Základní zkoušky	hod	20,00000		0.00	Vlastní
*Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokládají formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci à 12hod						
Obsah zkoušek: Zajištění podmínek pro montážní zkoušky -elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předemtné profese ustanoveným -objednatелеm, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek -funkční výstupy systému MaRt (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaRt) -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předemtné profese ustanoveným -objednatелеm, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek -zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků -elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci Montážní zkoušky Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí -okovování zařízení při kontrole opravách a údržbě -kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu -kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho částí -kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení -kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu -kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení -kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací -kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací -kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcemi -kontrola přístupnosti regulačních prvků -kontrola šikových údajů zařízení a jeho částí podle projektové dokumentace -kontrola větracích prostorů před uvedením zařízení do chodu Ventilátory -kontrola odstranění transportních aretací -kontrola vnějšího odtěžení rotujících částí -kontrola dotáhnutí všech spojů -kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí -kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění) -kontrola pružných náslavců -kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí -kontrola vodorovného uložení ventilátor, soustrojí na základech a konstrukcích Zkoušky chodu Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí. Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.						
47 8.02	Zaregulování	hod	24,00000		0.00	Vlastní
Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci à 12hod Ventilátory, jednotky Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního Potrubní rozvody, distribuční elementy Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích Měření a zaregulování přítoků vzduchu na všech distribučních elementech (výstříchích)						
48 8.03	Zaškolení obsluhy	hod	6,00000		0.00	Vlastní
Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 12hod - zaškolení pro ovládání zařízení - zaškolení pro údržbu zařízení - předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce - vytvoření protokolu o zaškolení obsluhy						
Celkem					0.00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.1.B	Prostor jídelny
R:	D.1.06	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 734		Armatury				0,00		
1	730-001	D+M Šroubení závitové přímé - uzavíratelné Dn 15	ks	2,00000		0,00		Vlastní
2	730-002	D+M Ventil radiátorový s hlavicí termoregulačního ovládání Dn 10	ks	2,00000		0,00		Vlastní
3	730-003	D+M Hlavice termoregulačního ovládání HEIMEIER	ks	3,00000		0,00		Vlastní
4	730-004	D+M Přechodový kus závit /letovací konec 15x1/dn15	ks	2,00000		0,00		Vlastní
5	730-005	D+M Svorkové šroubení na měděné trubky 15 x 1	ks	6,00000		0,00		Vlastní
6	730-006	D+M Montážní, kotevní, těsnící a jiný materiál	kg	20,00000		0,00		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				0,00		
7	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm	m	45,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
8	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm	m	12,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.								
9	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,00183		0,00	800-713	RTS 24/ I
50 m vodorovně								
Hmotností z položek s pořadovými čísly :								
7,8, :								
Součet : 0,00183								
Díl: 733		Rozvod potrubí				0,00		
10	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	45,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
Díl: 734		Armatury				0,00		
11	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				0,00		

12	735157567R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
13	735157583R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
14	735157585R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
15	735139002R00	Otopné těleso nízkoenergetické montáž dvouřadých, do délky 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	3,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
16	735423902R00	Konvektory montáž konvektoru lavicového do délky 3000 mm	kus	2,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
17	484567484R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - konvektor; lavicový; materiál: uhlíková ocel; H = 230 mm; B = 180 mm; L = 2 600 mm; tepelný výkon (50) = 3 236 W	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí					0,00	
18	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
19	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04476		0,00	800-731	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				0,04476				
10,18, :								
Součet: : 0,04476								
Díl: 734		Armatury					0,00	
20	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00135		0,00	800-731	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				0,00135				
11, :								
Součet: : 0,00135								
Díl: 735		Otopná tělesa					0,00	
21	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,16127		0,00	800-731	RTS 24/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				0,16127				
12,13,14,17, :								
Součet: : 0,16127								
Celkem							0,00	

53	2209-031	AV kabeláž – Soubor prací spojený s dodávkou AV kabeláže (HDMI, audio, koaxiální pro antény, CYKY 3x1,5mm pro stropní repro, CAT6 patch kabel, konektory a ostatní drobný montážní materiál)	ks	1,00000		0,00	Vlastní
54	2209-032	Instalace video techniky (Projektor včetně držáku, Projekční plochy, Videotechnika)	ks	1,00000		0,00	Vlastní
55	2209-033	Instalace audio techniky (Reproduktory, Mícháči puli, Mikrofony, Digitální audiomatice)	set	1,00000		0,00	Vlastní
56	2209-034	Instalace kabeláže včetně konektoru (Třísna a polštářka kabelového svazku, Konektory: audio, video, řízení)	set	1,00000		0,00	Vlastní
57	2209-035	Instalace interfacové techniky (Instalace interfacové techniky, příslušné skříně a rozvaděče, Vydávání kabeláže a zapojení napájení)	set	1,00000		0,00	Vlastní
58	2209-036	Instalace řídicího systému (Řídicí jednotka, Ovládací prvky)	set	1,00000		0,00	Vlastní
59	2209-037	Programování a SW práce (Řídicí systém, Řežimy a přechodby na tlačítkovém panelu, Dvoustupňová)	set	1,00000		0,00	Vlastní
60	2209-038	IT služby (Instalace a nastavení PC, Instalace a konfigurace	hod	24,00000		0,00	Vlastní
61	2209-039	Projektová dokumentace skutečného stavu, Zaškolení uživatele, Inženýring - vedení instalace, Svaldování lekv, Proskakový management	hod	12,00000		0,00	Vlastní
Celkem						0,00	

		0,30*1,40*0,30		2,00000				
		3,00*2,35*2,55+1,40+1,60+1,40*3,40		15,70000				
		Výkres č. 10 :						
		1.NP :						
		1,05		1,05000				
		Příčky z pórobetonu 8.150 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		6,80*7,30*3,70+3,35+4,35+3,05		28,55000				
		3,15*4,50*2,45+3,65+1,20+1,35+1,20		17,50000				
		Výkres č. 10 :						
		1.NP :						
		3,25*3,25*2,50+1,05+1,725+0,80*2,525+1,05		16,15000				
		Příčky z pórobetonu 8.200 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		1,80		1,80000				
		Příčivky z pórobetonu 8.100 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		7,00*4,60*3,69+4,55		19,84000				
		Výkres č. 10 :						
		1.NP :						
		2,90		2,90000				
		Příčivky z pórobetonu 8.150 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		3,85		3,85000				
10	34294811R00	Koneční příček ke konstrukci kokeni na hmoždinky	m	137,48000		0,00	801-1	RTS 24/ I
		Včetně dodávky kotva a spojovacího materiálu.						
		Příčky a příčivky z pórobetonu 8.75 až 150 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		30*3.23		96,90000				
		Výkres č. 10 :						
		1.NP :						
		12*3.38		40,58000				
11	346244315R00	Obeztlíka ven a WC modulu z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	9,10500		0,00	801-1	RTS 24/ I
		Obeztlíka WC z pórobetonu 8.150 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		M009						
		1,20*3.23		3,87600				
		M006 :						
		1,20*1.40		1,68000				
		Výkres č. 10 :						
		1.NP :						
		M114 :						
		1,05*3.38		3,54900				
12	346275113R00	Příčivky a obeztlíky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	79,88520		0,00	801-1	RTS 24/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Příčivky z pórobetonu 8.100 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		(7,00+4,60+3,69+4,55)*3.23		64,08320				
		Výkres č. 10 :						
		1.NP :						
		2,90*3.38		9,80200				
13	346275115R00	Příčivky a obeztlíky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	12,43550		0,00	801-1	RTS 24/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Příčivky z pórobetonu 8.150 mm :						
		Výkres č. 09 :						
		1.PP :						
		3,85*3.23		12,43550				
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				0.00		
14	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s odlišným uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, obestavené, bez izolace	m2	12,70000		0,00	801-1	RTS 24/ I
		Hladký podhled ze sádrokartonových desek :						
		viz výkres č.21 _podhledy v 1.PP :						
		M002 :						
		5,70		5,70000				
		M005 :						
		7,00		7,00000				
15	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s odlišným uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, imosponovaná, bez izolace	m2	165,30000		0,00	801-1	RTS 24/ I
		Hladký podhled ze sádrokartonových desek určených do vřka :						
		viz výkres č.21 _podhledy v 1.PP :						
		125,30		125,30000				
		Hladký podhled ze sádrokartonových desek určených do vřka :						
		viz výkres č.22 _podhledy v 1.NP :						
		M112+M113 :						
		35,90		35,90000				
		M114 :						
		2,90*2.15		4,10000				
16	416093123R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z impregnovaných desek proti uhlnatosti, tloušťky 12,5 mm, bez dodávky izolace	m2	5,70000		0,00	801-1	RTS 24/ I
		Čelo podhledu hladkého do vřka :						
		viz výkres č.21 _podhledy v 1.PP :						
		5,10		5,10000				
		Čelo podhledu hladkého do vřka :						
		viz výkres č.22 _podhledy v 1.NP :						
		6,60		6,60000				
17	416093124R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek protipožárních desek impregnovaných proti uhlnatosti, tloušťky 12,5 mm, bez dodávky izolace	m2	1,22500		0,00	801-1	RTS 24/ I
		výkres č.09 = podrobně č.109 :						
		K chladicímu bouz bude z horní strany proveden SDK zákryt :						
		2,45*0,50		1,22500				
18	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	20,30000		0,00	801-1	RTS 24/ I
		Hladký podhled ze sádrokartonových desek určených do vřka :						
		viz výkres č.21 _podhledy v 1.PP :						
		2,90*3,85+2,90*3,10+3,50		16,20000				
		Hladký podhled ze sádrokartonových desek určených do vřka :						

	-0,80*2,02	-1,61600			
	M114 :				
	(2*1,80+2*1,80+4*1,05)*3,38	38,53200			
	odpočet otvorů :				
	(2*0,80*2,02)	-4,84800			
24	612473186R00	Omlítka vnější zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	34,88000	0,00 801-1 RTS 24 / I
	omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýchkoliv druh podkladů, kompletní souvrství rohy kolem oken a dveří v obvodovém zdivu :				
	1 PP :				
	4*0,80+2*2,00	7,20000			
	2*2,20+1,20	5,60000			
	1 NP :				
	3*0,80	2,40000			
	vnitřní rohy :				
	1 PP :				
	4*3,23	12,92000			
	1 NP :				
	2*3,38	6,76000			
25	612445921RT3	Omlítka vnitřního osazení ze suché maltyvé směsi sádkové, tloušťky 20 mm	m2	4,28000	0,00 801-4 RTS 24 / I
	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, sádkové špalety a nadpraží oken a dveří :				
	1 PP :				
	M005 :				
	(2*0,80+2,00)*0,20	0,72000			
	M001 :				
	(2*2,20+1,20)*0,15	0,84000			
	M002 :				
	(2*0,80+2,00)*0,20	0,72000			
	M010 :				
	2,00*0,25	0,50000			
	2,00*0,25	0,50000			
	M013 :				
	(2*2,25+1,10)*0,15	0,84000			
	M012 :				
	0,80*0,20	0,16000			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
26	631313711R00	Mazanina z betonu prostého II, přes R0 do 120 mm tlidy C 25/30 ,	m3	0,11000	0,00 801-1 RTS 24 / I
	(z kameniva) Nížená dřevěným hladítkem				
	Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	1 PP :				
	Skladba P2.4 :				
	betonová mazanina vyztužená II, 100 mm :				
	M018 :				
	1,10*0,10	0,11000			
27	631315711R00	Mazanina z betonu prostého II, přes 120 do 240 mm tlidy C 25/30,	m3	2,00430	0,00 801-1 RTS 24 / I
	(z kameniva) Nížená dřevěným hladítkem				
	Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výšes 6,59 + posádkníka 111 :				
	Betonový sokl výšky 150 mm pro gastro zařízení :				
	M010 :				
	2,00*0,60*0,15	0,18540			
	2,20*0,60*0,15	0,19800			
	(0,60+0,68)*0,60*0,15	0,11520			
	3,62*0,70*0,15	0,38010			
	3,62*0,70*0,15	0,38010			
	1,72*0,70*0,15	0,18060			
	3,38*0,70*0,15	0,35490			
	M012 :				
	2,00*0,70*0,15	0,21000			
28	631319155R00	Příplatek za přeházení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,00430	0,00 801-1 RTS 24 / I
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem				
	Výšes 6,59 + posádkníka 111 :				
	Betonový sokl výšky 150 mm pro gastro zařízení :				
	M010 :				
	2,00*0,60*0,15	0,18540			
	2,20*0,60*0,15	0,19800			
	(0,60+0,68)*0,60*0,15	0,11520			
	3,62*0,70*0,15	0,38010			
	3,62*0,70*0,15	0,38010			
	1,72*0,70*0,15	0,18060			
	3,38*0,70*0,15	0,35490			
	M012 :				
	2,00*0,70*0,15	0,21000			
29	631319163R00	Příplatek za přeházení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,11000	0,00 801-1 RTS 24 / I
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny				
	1 PP :				
	Skladba P2.4 :				
	betonová mazanina vyztužená II, 100 mm :				
	M018 :				
	1,10*0,10	0,11000			
30	631319173R00	Příplatek za střžení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,11000	0,00 801-1 RTS 24 / I
	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	1 PP :				
	Skladba P2.4 :				
	betonová mazanina vyztužená II, 100 mm :				
	M018 :				
	1,10*0,10	0,11000			
31	631319175R00	Příplatek za střžení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,00430	0,00 801-1 RTS 24 / I
	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	Výšes 6,59 + posádkníka 111 :				
	Betonový sokl výšky 150 mm pro gastro zařízení :				
	M010 :				
	2,00*0,60*0,15	0,18540			
	2,20*0,60*0,15	0,19800			
	(0,60+0,68)*0,60*0,15	0,11520			
	3,62*0,70*0,15	0,38010			
	3,62*0,70*0,15	0,38010			
	1,72*0,70*0,15	0,18060			
	3,38*0,70*0,15	0,35490			
	M012 :				
	2,00*0,70*0,15	0,21000			
32	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	4,09200	0,00 801-1 RTS 24 / I

Výkres č.09 + poznamka 111 : Betonový sokl výšky 150 mm pro gastro zařazení : M010 : (0,60+2,06+0,60)*0,15 (0,60+2,20+0,68+0,60)*0,15 (0,70+3,62+0,70)*0,15 (0,70+3,62+0,70)*0,15 (0,70+1,72+0,70)*0,15 (0,70+3,38)*0,15 M012 : (2,00+0,70)*0,15					
33	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlažích odstranění	m2	4,09200	0,00 801-1 RTS 24/ I
Výkres č.09 + poznamka 111 : Betonový sokl výšky 150 mm pro gastro zařazení : M010 : (0,60+2,06+0,60)*0,15 (0,60+2,20+0,68+0,60)*0,15 (0,70+3,62+0,70)*0,15 (0,70+3,62+0,70)*0,15 (0,70+1,72+0,70)*0,15 (0,70+3,38)*0,15 M012 : (2,00+0,70)*0,15					
34	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,88098	0,00 801-1 RTS 24/ I
včetně distančních prků Výkres č.09 + poznamka 111 : Betonový sokl výšky 150 mm pro gastro zařazení : Začátek provozního součtu M010 : 2,06*0,60 2,20*0,60 (0,60+0,68)*0,60 3,62*0,70 3,62*0,70 1,72*0,70 3,38*0,70 M012 : 2,00*0,70 Konec provozního součtu 13,362*4,44*0,001*1,20 1 PP : Skladba P2.1 : Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm : Začátek provozního součtu M001 : 22,41 M003 : 3,09 M004 : 3,53 M006 : 13,16 M008 : 14,88 M009 : 2,88 M010 : 55,10 M011 : 8,05 M012 : 15,08 Konec provozního součtu 138,38*4,44*0,001*1,20 1 PP : Skladba P2.2 : Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm : Začátek provozního součtu M002 : 5,70 M005 : 6,98 M013 : 1,83 Konec provozního součtu 14,51*4,44*0,001*1,20					
35	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,16146	0,00 801-1 RTS 24/ I
včetně distančních prků 1 PP : Skladba P1.2 : Cementový potěr vyztužený Ø.45 mm : Začátek provozního součtu M112 : 20,76 M113 : 16,12 M114 : 3,88 Konec provozního součtu 40,78*3,30*0,001*1,20					
36	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,01043	0,00 801-1 RTS 24/ I
včetně distančních prků 1 PP : Skladba P2.4 : betonová mazanina vyztužená Ø.100 mm : M016 : Začátek provozního součtu 1,10 Konec provozního součtu 1,10*7,80*0,30*1,20					
37	632441491R00	Potěr litý anhydritový srovnání anhydritových potěrů	m2	193,45000	0,00 801-1 RTS 24/ I

Drovoz eměš, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
Předbroušení cementových potěrů						
1.PP :						
Skladba P2.1 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm :						
M001 :	22,41	22,41000				
M003 :	3,09	3,09000				
M004 :	3,53	3,53000				
M006 :	13,16	13,16000				
M008 :	14,88	14,88000				
M009 :	2,88	2,88000				
M010 :	55,10	55,10000				
M011 :	8,05	8,05000				
M012 :	15,08	15,08000				
1.PP :						
Skladba P2.2 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm :						
M002 :	5,70	5,70000				
M005 :	6,96	6,96000				
M013 :	1,83	1,83000				
1.NP :						
Skladba P1.2 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.45 mm :						
M112 :	20,76	20,76000				
M113 :	16,12	16,12000				
M114 :	3,88	3,88000				
38	632443321R00	Potěr tří cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	193,45000	0,00	801-1 RTS 24 /
Drovoz eměš, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, srovnání talí do rovny						
1.PP :						
Skladba P2.1 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm :						
M001 :	22,41	22,41000				
M003 :	3,09	3,09000				
M004 :	3,53	3,53000				
M006 :	13,16	13,16000				
M008 :	14,88	14,88000				
M009 :	2,88	2,88000				
M010 :	55,10	55,10000				
M011 :	8,05	8,05000				
M012 :	15,08	15,08000				
1.PP :						
Skladba P2.2 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm :						
M002 :	5,70	5,70000				
M005 :	6,96	6,96000				
M013 :	1,83	1,83000				
1.NP :						
Skladba P1.2 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.45 mm :						
M112 :	20,76	20,76000				
M113 :	16,12	16,12000				
M114 :	3,88	3,88000				
39	632443322R00	Potěr tří cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých 10 mm tloušťky	m2	458,07000	0,00	801-1 RTS 24 /
Drovoz eměš, doprava pomocí šnekového čerpadla, tří hadicí na plochu, srovnání talí do rovny						
1.PP :						
Skladba P2.1 :						
Cementový potěr vyztužený Ø.65 mm :						
Začátek provozního součtu						
M001 :	22,41	22,41000				
M003 :	3,09	3,09000				
M004 :	3,53	3,53000				
M006 :	13,16	13,16000				
M008 :	14,88	14,88000				
M009 :	2,88	2,88000				
M010 :	55,10	55,10000				

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

2*1,80+2*1,80+4*1,05+0,70+0,80+0,80*0,15		1,36500				
46	711212601RT2	izolace proti vodě dopřiky těsnící pás 8.100 mm do spoje podlaží-stěna, Páska těsnící	m	186,59000	0,00	800-711 RTS 24/I
1.PP :						
Skladba P2.1 :						
Hydroizolační náter/stěška :						
M001 :						
2*4,45+2*9,50+2*1,00+4*0,90+2*1,00+8*0,80						17,90000
M003 :						
2*1,40+2*2,35+0,90						6,60000
M004 :						
2*1,50+2*2,35+0,80						6,90000
M006 :						
2*3,35+2*1,90+0,80+0,80						8,90000
4*1,20+2*2,45+2*3,00+0,80+0,70+0,70						13,50000
M009 :						
2*3,40+2*2,80+2*2,55+0,90						16,20000
M009 :						
2*1,20+2*2,40+0,80						6,40000
M010 :						
2*7,80+2*9,30+2*3,70+2*1,60+2*0,90+2*1,80+2*0,60+2*0,60+2*0,66+4,00						48,36000
M011 :						
2*2,30+2*3,50+0,90+0,90						9,80000
M012 :						
2*5,40+2*3,55+2*1,20+1,20+0,90						18,20000
1.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náter/stěška :						
M112 :						
2*3,25+0,38+0,80+0,80+0,90						10,38000
M113 :						
2*2,25+2*2,90+2*3,45+2*0,45+2,15+0,90+0,70						14,35000
M114 :						
2*1,80+2*1,80+4*1,05+0,70+0,80+0,80						9,10000
47	711212602RT2	izolace proti vodě dopřiky těsnící roh do spoje podlaží stěna, Páska těsnící	kus	101,00000	0,00	800-711 RTS 24/I
1.PP :						
Skladba P2.1 :						
Hydroizolační náter/stěška :						
M001 :						
12,00						12,00000
M003 :						
5,00						5,00000
M004 :						
4,00						4,00000
M006 :						
14,00						14,00000
M008 :						
10,00						10,00000
M009 :						
4,00						4,00000
M010 :						
22,00						22,00000
M011 :						
4,00						4,00000
M012 :						
8,00						8,00000
1.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náter/stěška :						
M112 :						
2,00						2,00000
M113 :						
8,00						8,00000
M114 :						
8,00						8,00000
48	711212611RT2	izolace proti vodě dopřiky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnící	m	64,45000	0,00	800-711 RTS 24/I
1.PP :						
Skladba P2.1 :						
Hydroizolační náter/stěška :						
M001 :						
12*0,15						1,80000
M003 :						
5*0,15						0,75000
M004 :						
4*0,15						0,60000
M006 :						
14*1,00						14,00000
M008 :						
10*1,00						10,00000
M009 :						
4*1,00						4,00000
M010 :						
22*1,00						22,00000
M011 :						
4*0,15						0,60000
M012 :						
8*1,00						8,00000
1.NP :						
Skladba P1.2 :						
Hydroizolační náter/stěška :						
M112 :						
2*0,15						0,30000
M113 :						
8*0,15						1,20000
M114 :						
8*0,15						1,20000
49	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě sváře do 60 m	t	1,06306	0,00	800-711 RTS 24/I
50 m vodorovné měřeno od těžších půdorysné plochy skládky do těžších půdorysné plochy objektu						
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
45,46,47,48 :						
Součet: : 1,06306						
Díl: 713 izolace tepelné						
50	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednotvá, bez dodávky materiálu	m2	201,98000	0,00	800-713 RTS 24/I

1.PP :									
Skladba P2.1 :									
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :									
M001 :						22,41			22,41000
M003 :						3,09			3,09000
M004 :						3,53			3,53000
M006 :						13,16			13,16000
M008 :						14,88			14,88000
M009 :						2,88			2,88000
M010 :						55,10			55,10000
M011 :						8,05			8,05000
M012 :						15,08			15,08000
1.PP :									
Skladba P2.2 :									
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :									
M002 :						5,70			5,70000
M005 :						6,98			6,98000
M013 :						1,83			1,83000
1.PP :									
Skladba P2.3 :									
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny tl.50 mm :									
M007 :						7,43			7,43000
1.PP :									
Skladba P2.4 :									
tepelná izolace z XPS 500 tl.100 mm :									
M018 :						1,10			1,10000
1.NP :									
Skladba P1.2 :									
Akustická kročejná izolace z kamenných vláken tl.40 mm :									
M112 :						20,76			20,76000
M113 :						16,12			16,12000
M114 :						3,88			3,88000
51	713191100RT9	Izolace tepelné břížných konstrukcí - doplněk položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie. I. etapa podzemní	m2	193,45000			0,00	800-713	RTS 24/ I
1.PP :									
Skladba P2.1 :									
Separační PE fólie :									
M001 :						22,41			22,41000
M003 :						3,09			3,09000
M004 :						3,53			3,53000
M006 :						13,16			13,16000
M008 :						14,88			14,88000
M009 :						2,88			2,88000
M010 :						55,10			55,10000
M011 :						8,05			8,05000
M012 :						15,08			15,08000
1.PP :									
Skladba P2.2 :									
Separační PE fólie :									
M002 :						5,70			5,70000
M005 :						6,98			6,98000
M013 :						1,83			1,83000
1.NP :									
Skladba P1.2 :									
Separační PE fólie :									
M112 :						20,76			20,76000
M113 :						16,12			16,12000
M114 :						3,88			3,88000
52	283755052R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,021 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná textilie	m2	7,80150			0,00	SPCM	RTS 24/ I
1.PP :									
Skladba P2.3 :									
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny tl.50 mm :									
M007 :						7,43			7,43000
Začátek provozního součtu									
Konec provozního součtu						7,431166			
53	283755061R	Výrobek izolační pro budovy z fenolické pěny (PF) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,020 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; povrchová úprava: skelná textilie	m2	160,32450			0,00	SPCM	RTS 24/ I
1.PP :									

Skladba P2.1 :							
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :							
Začátek provozního součtu							
M001 :				22,41	22,41000		
M003 :				3,09	3,09000		
M004 :				3,53	3,53000		
M006 :				13,16	13,16000		
M008 :				14,88	14,88000		
M009 :				2,88	2,88000		
M010 :				55,10	55,10000		
M011 :				8,05	8,05000		
M012 :				15,08	15,08000		
Konec provozního součtu				138,18*1,05	145,08900		
1,PP :							
Skladba P2.2 :							
tepelná izolace z tuhé fenolické pěny tl.120 mm :							
Začátek provozního součtu							
M002 :				5,70	5,70000		
M005 :				6,98	6,98000		
M013 :				1,83	1,83000		
Konec provozního součtu				14,51*1,05	15,23550		
54	26376334R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; $\rho = 45 \text{ kg/m}^3$; lamda = 0,035 W/m.K; osovost v tlaku CS 700 kPa	m2	1,15500		0,00	SPCM RTS 24/1
1,PP :							
Skladba P2.4 :							
tepelná izolace z XPS 500 tl.100 mm :							
M018 :				1,10	1,10000		
Začátek provozního součtu				1,10	1,10000		
Konec provozního součtu				1,10*1,05	1,15500		
55	63151450R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	42,79800		0,00	SPCM RTS 24/1
1,PP :							
Skladba P1.2 :							
Akustická kročejová izolace z kamenných vláken tl.40 mm :							
Začátek provozního součtu							
M112 :				20,76	20,76000		
M113 :				16,12	16,12000		
M114 :				3,88	3,88000		
Konec provozního součtu				40,76*1,05	42,79800		
56	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,94547		0,00	800-713 RTS 24/1
50 m vodorovně							
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
51,52,53,54,55, :							
Součet : 0,94547				0,94547			
Díl: 766				Konstrukce truhlářské		0,00	
57	013/T	D+M WC kabiny - samostatní příčky 1200x2000 mm, stěny z laminovaných dřevofasíkových desek, tl.desky 30 mm, spojky - ELIXIR hliník, vč.dveří	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.28 :							
M006 :				1,00	1,00000		
58	017/T	D+M obložení vjezdního portálu z laminované dřevofasíky tl.24 mm s ABS hranami 2 mm	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků_výkres č.28 :							
1,00				1,00000			
59	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,30000		0,00	800-766 RTS 24/1
50 m vodorovně							
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
57,58, :							
Součet : 0,30000				0,30000			
Díl: 7661				Výrobek otvorů vnitřní		0,00	
60	013/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 1000x1970 mm, vč.ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
mezi M010 a M001 :				1,00	1,00000		
61	016/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 700x1970 mm, vč.ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
M006 :				1,00	1,00000		
62	017/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 700x1970 mm, vč.ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	3,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
M006 :				1,00	1,00000		
mezi M113 a M114 :				1,00	1,00000		
M114 :				1,00	1,00000		
63	020/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 800x1970 mm, požární odolnost EI 30 - DP3 - C, vč.ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
mezi M115 a M112 :				1,00	1,00000		
64	021/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 900x1970 mm, vč.ocelové dvourámové montované zárubně a kování	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							

		mezi M112 a M111 : 1,00			1,00000				
65	028/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 800x1970 mm, vč.ocelové dvourákové montované zárubně a kování	ks		6,00000		0,00		Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
		mezi M010 a M002 : 1,00			1,00000				
		mezi M002 a M001 : 1,00			1,00000				
		mezi M001 a M005 : 1,00			1,00000				
		mezi M001 a M006 : 1,00			1,00000				
		mezi M004 a M001 : 1,00			1,00000				
		mezi M001 a M009 : 1,00			1,00000				
66	029/DV	D+M jednokřídlové dveře plně hladké 900x1970 mm, vč.ocelové dvourákové montované zárubně a kování	ks		5,00000		0,00		Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
		mezi M013 a M012 : 1,00			1,00000				
		mezi M010 a M011 : 1,00			1,00000				
		mezi M003 a M001 : 1,00			1,00000				
		mezi M001 a M008 : 1,00			1,00000				
		mezi M011 a M001 : 1,00			1,00000				
Df: 767 Konstrukce zámečnická							0,00		
67	767-001	D+M ocelová kotva 140x140x140 mm, ukotvená do ŽB konstrukce pomocí kotevních šroubů 2x M2	kg	12,50000			0,00		Vlastní
		výkres č.10 + poznámka č.108 12,50			12,50000				
Df: 770 Hliníkové výplně otvorů							0,00		
68	009/DV	D+M interiérové dveře hliníkové s bočním vydejním okýnkem_ rozměr 2150x2020 mm	ks		1,00000		0,00		Vlastní
		Přesná specifikace dle výpisu dveří_výkres č.27 :							
		mezi M111 a M113 : 1,00			1,00000				
Df: 771 Podlahy z dlaždic a obklady							0,00		
69	771475014RUL1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do šedobílého tmele	m	30,12000			0,00	800-771	RTS 24/1
		keramický soklík v 1.PP kolem betonových soklů v M010 : 2*0,60+2,06 2,20+0,60+0,60+0,68 2*3,70+2*1,60 2*0,90+2*1,80 0,70+3,38			3,26000 4,08000 10,60000 5,40000 4,08000				
		keramický soklík v 1.PP kolem betonových soklů v M012 : 2,00+0,70			2,70000				
70	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	30,12000			0,00	800-771	RTS 24/1
		keramický soklík v 1.PP kolem betonových soklů v M010 : 2*0,60+2,06 2,20+0,60+0,60+0,68 2*3,70+2*1,60 2*0,90+2*1,80 0,70+3,38			3,26000 4,08000 10,60000 5,40000 4,08000				
		keramický soklík v 1.PP kolem betonových soklů v M012 : 2,00+0,70			2,70000				
71	771575118RUL2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, kladených do šedobílého tmele	m2	193,45000			0,00	800-771	RTS 24/1
		Keramická dlažba v 1.PP :							
		M001 : 22,41			22,41000				
		M002 : 5,70			5,70000				
		M003 : 3,09			3,09000				
		M004 : 3,53			3,53000				
		M005 : 6,98			6,98000				
		M006 : 13,16			13,16000				
		M008 : 14,88			14,88000				
		M009 : 2,88			2,88000				
		M010 : 55,10			55,10000				
		M011 : 8,05			8,05000				
		M012 : 15,08			15,08000				
		M013 : 1,83			1,83000				
		Keramická dlažba v 1.NP : M112 : 20,76 M113 : 16,12 M114 : 9,98			20,76000 16,12000 9,98000				
72	771578011R00	Zatěsnění opravy spár spárá podtaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu	m	248,05000			0,00	800-771	RTS 24/1
		Keramická dlažba v 1.PP :							
		M001 : 2*4,55+2*9,50+2*1,00 M002 : 2*3,00+2*1,90 M003 : 2*1,40+2*2,35 M004 :			30,10000 9,80000 7,50000				

	M005 :	2*1,50+2*2,35	7,70000
	M008 :	2*3,35+2*2,15	11,00000
	M009 :	2*3,35+2*1,90+4*1,20+2*2,45+2*3,00	26,20000
	M009 :	2*3,40+2*2,60+2*2,55+2*0,30	17,70000
	M010 :	2*1,20+2*2,40	7,20000
	M010 :	2*7,10+2*9,50+2*1,80+2*0,20+2*3,70+2*1,60+8*0,60	52,60000
	M011 :	2*2,30+2*3,50	11,60000
	M012 :	2*5,40+2*3,35+2*0,70	18,90000
	M013 :	2*1,40+2*1,30	5,40000
	M112 :	Keramiká dlažba v 1.NP :	
	M113 :	2*3,25+6,35	12,85000
	M113 :	2*2,25+2*2,90+2*3,45+2*0,45	18,10000
	M114 :	2*1,60+2*1,80+4*1,05	11,40000

73	771576793RT3	Připalekky k potolžám montáže podlah keramickych připalek za spárovací hmotu - plodné	m2	193,45000		0,00	600-771	RTS 24 I
----	--------------	---	----	-----------	--	------	---------	----------

	Keramiká dlažba v 1.PP :		
	M001 :	22,41	22,41000
	M002 :	5,70	5,70000
	M003 :	3,09	3,09000
	M004 :	3,53	3,53000
	M005 :	6,98	6,98000
	M006 :	13,16	13,16000
	M008 :	14,88	14,88000
	M009 :	2,88	2,88000
	M010 :	55,10	55,10000
	M011 :	8,05	8,05000
	M012 :	15,08	15,08000
	M013 :	1,83	1,83000
	Keramiká dlažba v 1.NP :		
	M112 :	20,76	20,76000
	M113 :	16,12	16,12000
	M114 :	3,88	3,88000

74	597-001	Dlažba keramiká 600x600 mm, R11, š 9,5 mm	m2	227,86320		0,00		Vlastní
----	---------	---	----	-----------	--	------	--	---------

	Viz materiálové a barevné řešení v PD		
	Keramiká dlažba v 1.PP :		
	Začátek provozního součtu		
	M001 :	22,41	22,41000
	M002 :	5,70	5,70000
	M003 :	3,09	3,09000
	M004 :	3,53	3,53000
	M005 :	6,98	6,98000
	M006 :	13,16	13,16000
	M008 :	14,88	14,88000
	M009 :	2,88	2,88000
	M010 :	55,10	55,10000
	M011 :	8,05	8,05000
	M012 :	15,08	15,08000
	M013 :	1,83	1,83000
	Konec provozního součtu		
	152,69*1,15		175,58350
	Keramiká dlažba v 1.NP :		
	Začátek provozního součtu		
	M112 :	20,76	20,76000
	M113 :	16,12	16,12000
	M114 :	3,88	3,88000
	Konec provozního součtu		
	40,76*1,15		46,87400
	keramický soklik v 1.PP kolem betonových soků v M010 :		
	Začátek provozního součtu		
	2*0,60+2,06		3,26000
	2,20+0,60+0,60+0,68		4,08000
	2*3,70+2*1,60		10,60000

	2*0,90+2*1,80		5,40000			
	0,70+3,38		4,08000			
	Konec provozního součtu					
	27,42*0,15*1,15		4,72995			
	keramický soklík v 1 PP kolem betonových soklů v M012 :					
	Zubáček provozního součtu					
	2,00+0,70		2,70000			
	Konec provozního součtu					
	2,70*0,15*1,15		0,46575			
75	990771103R00	Přesah tenat pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	5,50768	0,00	800-771 RTS 24/1
	50 m vodorovně					
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	69,71,72,73,74, :					
	Součet : 5,50768					

Díl 701	Obklady keramické				0,00	
76	701310121R00	Obklady osění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	4,80000	0,00	800-771 RTS 24/1

	i nadpraží z obkladaček porovinových, keramických, hutných i polo hutných, do tmele,					
	keramický obklad osění šířky 250 mm kolem oken v 1 PP :					
	M010 :					
	4*0,80		3,20000			
	keramický obklad osění šířky 200 mm kolem oken v 1 PP :					
	M012 :					
	2*0,80		1,60000			

77	701410705RT3	Keramiz obkladu vnějších z obkladaček porovinových příslušky k položkám montáže obkladu vnějších z obkladaček porovinových příslušek za soklovací hmoty - nízkově	m2	374,46500	0,00	800-771 RTS 24/1
	Keramický obklad v 1 PP :					
	M001 :					
	(3,70+1,96)*2,50		14,12500			
	M003 :					
	(2*1,40+2*2,35)*2,50		18,75000			
	odpočet ohřev :					
	-1,00*2,02		-2,02000			
	M004 :					
	(2*1,50+2*2,35)*2,50		19,25000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,02		-1,81800			
	M006 :					
	(4*1,20+2*2,45+2*3,15)*2,50		40,00000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,02		-1,81800			
	M008 :					
	(2*0,80*2,02)		-3,23200			
	(2*3,40+2*2,80+2*2,55+2*0,30)*2,50		44,25000			
	odpočet ohřev :					
	-1,00*2,02		-2,02000			
	M009 :					
	(2*1,20+2*2,40)*2,50		18,00000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,02		-1,81800			
	M010 + M012 :					
	(2*12,30+2*9,30+2*1,30+2*1,10+2*1,80+2*0,20)*2,50		130,00000			
	(2*3,70+2*0,20)*1,25		9,75000			
	odpočet ohřev :					
	-3*1,00*2,02		-6,06000			
	-1,10*2,02		-2,22000			
	-0,90*2,02		-1,81800			
	-2*2,00*0,80		-3,20000			
	-0,80*0,80		-0,64000			
	-0,65*2,05		-1,33250			
	M011 :					
	(2*2,30+2*3,50)*2,50		29,00000			
	odpočet ohřev :					
	-2*1,00*2,02		-4,04000			
	Keramický obklad v 1 NP :					
	M112 :					
	(3,25+8,35+2,50+2*0,10)*2,50		30,75000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,02		-1,81800			
	-1,00*2,02		-2,02000			
	-0,90*2,50		-2,25000			
	-0,65*2,05		-1,33250			
	M113 :					
	(2*2,25+2*2,90+2*0,45+2*3,45)*2,50		45,25000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,50		-2,25000			
	-2,15*2,02		-4,34300			
	-0,80*0,80		-0,64000			
	-0,85*2,02		-1,61600			
	M114 :					
	(2*1,80+2*1,80+4*1,05)*2,50		28,50000			
	odpočet ohřev :					
	-3*0,80*2,02		-4,84800			

78	701410711R00	Keramiz obkladu vnějších z obkladaček porovinových příslušky k položkám montáže obkladu vnějších z obkladaček porovinových příslušek k obkladu sítu za soklovací hmoty do 10 m2 jedné	m2	374,46500	0,00	800-771 RTS 24/1
	Keramický obklad v 1 PP :					
	M001 :					
	(3,70+1,96)*2,50		14,12500			
	M003 :					
	(2*1,40+2*2,35)*2,50		18,75000			
	odpočet ohřev :					
	-1,00*2,02		-2,02000			
	M004 :					
	(2*1,50+2*2,35)*2,50		19,25000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,02		-1,81800			
	M006 :					
	(4*1,20+2*2,45+2*3,15)*2,50		40,00000			
	odpočet ohřev :					
	-0,90*2,02		-1,81800			
	M008 :					
	(2*0,80*2,02)		-3,23200			
	(2*3,40+2*2,80+2*2,55+2*0,30)*2,50		44,25000			
	odpočet ohřev :					

		2,50		2,50000				
		M006 :						
		1,20		1,20000				
		M008 :						
		2*2,80		7,50000				
		M010 + M012 :						
		10*2,50+4*2,00+4*0,80+4*0,80+2*2,05+0,65		44,15000				
		2*3,70+2*0,20+4*1,25		12,80000				
		Rohová a ukončovací AL lišta u keramické dlažby betonových soklů v 1.PP :						
		M010 :						
		2*0,60+2,06		3,26000				
		2,20+0,60+0,60+0,68		4,08000				
		2*3,70+2*1,60		10,60000				
		2*0,90+2*1,80		5,40000				
		0,70+3,38		4,08000				
		M012 :						
		2,00+0,70		2,70000				
		Rohová a ukončovací AL lišta u keramického obkladu v 1.NP :						
		M112 :						
		4*2,50		10,00000				
		M113 :						
		4*2,50+4*0,80		13,20000				
81	781675112RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m	1,20000		0,00	800-771	RTS 24/ I
		1.PP :						
		keramický parapet šířky 150 mm :						
		M006 :						
		1,20		1,20000				
82	781675114RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	3,70000		0,00	800-771	RTS 24/ I
		1.PP :						
		keramický parapet šířky 200 mm :						
		M010 :						
		3,70		3,70000				
83	781675116RT1	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m	5,60000		0,00	800-771	RTS 24/ I
		Výkres č.06 + poznámka č.112 :						
		1.PP :						
		keramický parapet u okna šířky 300 mm :						
		M010 :						
		2,00+2,00		4,00000				
		keramický parapet u okna šířky 200 mm :						
		M012 :						
		0,80		0,80000				
		1.NP :						
		keramický parapet u okna šířky 200 mm :						
		M113 :						
		0,80		0,80000				
84	5978-001	Obklad keramiky 200x400 mm, mat, různé barvy	m2	434,73335		0,00		Vlastní
		Viz materiálové a barevné řešení v PD						
		Keramický obklad v 1.PP :						
		Začátek provozního součtu						
		M001 :						
		(3,70+1,95)*2,50		14,12500				
		M003 :						
		(2*1,40+2*2,35)*2,50		18,75000				
		odpočet okenů :						
		-1,00*2,02		-2,02000				
		M004 :						
		(2*1,50+2*2,35)*2,50		19,25000				
		odpočet okenů :						
		-0,90*2,02		-1,81800				
		M006 :						
		(4*1,20+2*2,45+2*3,15)*2,50		40,00000				
		odpočet okenů :						
		-0,90*2,02		-1,81800				
		-2*(0,80*2,02)		-3,23200				
		M008 :						
		(2*3,40+2*2,60+2*2,55+2*0,30)*2,50		44,25000				
		odpočet okenů :						
		-1,00*2,02		-2,02000				
		M009 :						
		(2*1,20+2*2,40)*2,50		18,00000				
		odpočet okenů :						
		-0,90*2,02		-1,81800				
		M010 + M012 :						
		(2*12,30+2*9,30+2*1,30+2*1,10+2*1,80+2*0,20)*2,50		130,00000				
		(2*3,70+2*0,20)*1,25		9,75000				
		odpočet okenů :						
		-2*(1,00*2,02)		-4,06000				
		-1,10*2,02		-2,22200				
		-0,90*2,02		-1,81800				
		-2*(2,00*0,80)		-3,20000				
		-0,90*0,80		-0,64000				
		-0,65*2,05		-1,33250				
		M011 :						
		(2*2,30+2*3,50)*2,50		29,00000				
		odpočet okenů :						
		-2*(1,00*2,02)		-4,04000				
		Konec provozního součtu						
		291,08650*1,15		334,74948				
		1.PP :						
		keramický parapet šířky 150 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M006 :						
		1,20		1,20000				
		Konec provozního součtu						
		1,20*0,15*1,15		0,20700				
		1.PP :						
		keramický parapet šířky 200 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		M010 :						
		3,70		3,70000				
		Konec provozního součtu						

		125,30			125,30000			
		Hlávky podhled ze sádkartonových desek určených do vřka :						
		viz výkres č.22_podhledy v 1.NP :						
		M112+M113 :			35,90000			
		M114 :			4,10000			
		2,00+2,10						
		Celo podhledu hladkého do vřka :						
		viz výkres č.21_podhledy v 1.PP :			5,10000			
		5,10						
		Celo podhledu hladkého do vřka :						
		viz výkres č.22_podhledy v 1.NP :			0,60000			
		0,60						
		výkres č.08 + poznamka č.109 :						
		K ovládacího boxu bude z horní strany proveden SOK zákrýt :			1,22500			
		2,45*0,50						
90	784-001	D+M prodýlný omyvatelný nátěr do výšky 2000 mm vč.penetrace, barva viz barevné materiálové	m2	50,02300		0,00		Vlastní
		tabulce :						
		Výkres č.09 + poznamka 110 :						
		M001 :			60,20000			
		(2*4,55+2*9,50+2*1,00)*2,00						
		odpočet otvorů :		-7,88000				
		-6*0,80*1,97		-7,08200				
		-4*0,80*1,97		-1,97000				
		-1*1,00*1,97		-2,10000				
		-1,00*2,10		10,80000				
		M013 :						
		(2*1,40+2*1,30)*2,00						
		odpočet otvorů :		-1,93500				
		-0,90*2,15						
91	784-002	D+M difúzní vodotěsný bezbarvý nátěr	m2	59,70000		0,00		Vlastní
		1.PP :						
		M001 :			48,90000			
		M001 :						
		(5,00+3,15+4,50+1,40+0,80+2,60+1,00)*2,00						
		M013 :		10,80000				
		(2*1,40+2*1,30)*2,00						
Díl: 799		Doplňkové výrobky			0,00			
92	015/D	D+M roleta rozdělující jízdní a kuchyni, rozměr 6350x2680 ,pohledová výška lamel 1900 mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		- AL lamety vyplněny PU pěnou						
		- AL vodící kolejnice						
		- kovový kryt s hřídelí a navijecí kladkou a el.trubkovým motorem						
		- Barva lamel RAL 9007						
		přesná specifikace dle výpisu doplňkových výrobků_výkres č.28 :						
		mezí M112 a M111 :		1,00000				
		1,00						
Díl: M33		Montáž dopravních zařízení a vah-výtahů			0,00			
93	M33-001	D+M jízdní vřah (nákladní plošina)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
		Typ vřahušálá nákladní plošina, se zakázanou dopravou osob						
		Neznesou200 kg						
		Rychlost0,25 m/s						
		Pohon vřahušálnový, bubnový						
		Zdváž350 mm						
		Počet stanic / nákladš02 / 2 - neprotládá						
		Šachta - zesílenš1 050 x hl. 1 000 mm						
		Hlava šachtyš2a 3 280 mm						
		Parapetš, kabinka přijíždí na úroveň podlahy						
		Prohlubenš00 mm						
		Kabinašeprotládá, š. 650 x H. 900 x v 2 000 mm,						
		Provedení - broušená nerez						
		Instalovaná mezipolštkaProvedení broušená nerez, odnímatelná						
		Šachetní dveře š0ní jednotkš. 650 x v 2 000 mm, broušená nerez						
		Počátní odolnostšvevedena						
		Ovládání š0čkové vnějš, přivolení a odeslání do stanic						
		Umístění strojovny: ve vřahové šachtě v horní části – hlava šachty, přístup pomocí žebříku (š0dška s vřahem)						
		Rozvaděč zavěšený v horní stanici						
		Rženiš tlačíkové vnějš, ve stanicích tlačítka v rámu dveří, přivolení – odeslání do stanic						
		Přívod el.proudšx 400/230V, 50Hz, 0,75 kW						
		Vřahová šachtašbšná – stavební připravenost provede stavba osvětlení šachty						
Celkem					0,00			

Položkový soupis prací a dodávek			
S:	3087	ZŠ Pohodlice, přístavba Lidická	
O:	D.1.C	Prostory školní kuchyně včetně zázemí	
R:	D.1.04	Zdravotnická instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce					0.00	
1	13971101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v horně 1-4 s naložením výkopu na dopravní prostředek Splátková kanalizace 0.01-0.13 : 104,00*0,60*0,80 Tuková kanalizace 0.01-0.13 : 52,00*0,60*0,80	m3	74,88000			0,00	800-1 RTS 24/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 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. odvoz přebytečné zeminy na skládku : 74,88-46,80	m3	28,08000			0,00	800-1 RTS 24/ I
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m -> hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 74,88-46,80 Konec provozního součtu 28,08*10	m3	280,80000			0,00	800-1 RTS 24/ I
4	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z hominy 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku. Splátková kanalizace 0.01-0.13 : 104,00*0,60*0,80 Tuková kanalizace 0.01-0.13 : 52,00*0,60*0,80	m3	74,88000			0,00	800-1 RTS 24/ I
5	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku. Splátková kanalizace 0.01-0.13 : Začátek provozního součtu 104,00*0,60*0,80 Konec provozního součtu 46,90*2 Tuková kanalizace 0.01-0.13 : Začátek provozního součtu 52,00*0,60*0,80 Konec provozního součtu 24,90*2	m3	149,76000			0,00	800-1 RTS 24/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 odvoz přebytečné zeminy na skládku : 74,88-46,80	m3	28,08000			0,00	800-1 RTS 24/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo jiné odvoz přebytečné zeminy na skládku : 74,88-46,80	m3	28,08000			0,00	800-1 RTS 24/ I
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhrutněním v uzavřených prostorech s urovňovacím povrchu zástupu s ručním zhrutněním z jakékoliv hominy s uloženíem výkopku po vrstvách, Splátková kanalizace 0.01-0.13 : 104,00*0,60*0,15 Tuková kanalizace 0.01-0.13 : 52,00*0,60*0,15	m3	14,04000			0,00	800-1 RTS 24/ I
9	175101101RT2	Obrys potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šlákopisků tlakové 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopu a jakoukoliv míru zhrutnění. Splátková kanalizace 0.01-0.13 : 104,00*0,60*0,50 Tuková kanalizace 0.01-0.13 : 52,00*0,60*0,50	m3	46,80000			0,00	800-1 RTS 24/ I
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1.-4. skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 74,88-46,80 Konec provozního součtu 28,08*1,90*1,10	t	56,68720			0,00	800-1 RTS 24/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					0.00	
11	45157211R00	Ložte pod potrubí, stěly a drobné objekty z kamenná drolného tlžného 0-4 mm v ohradeném výkopu, Splátková kanalizace 0.01-0.13 : 104,00*0,60*0,15 Tuková kanalizace 0.01-0.13 : 52,00*0,60*0,15	m3	14,04000			0,00	827-1 RTS 24/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					0.00	
12	612403388R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky ryh, splátková kanalizace : 12,00 Vodovod v 1.12-1.14 : 14,00	m	26,00000			0,00	801-4 RTS 24/ I
13	612403399RT2	Hrubá výplň ryh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky ryh, splátková kanalizace : 10,00 Vodovod v 1.12-1.14 : 15,00	m2	25,00000			0,00	801-4 RTS 24/ I
Díl: 96		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					0.00	
14	922901111R00	Vybavení budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské vstavy - zametání a umytí podlah, dlažeb, obklád, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zabetonování, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zarostlých ploch Vybavení a pročištění otvorů v železobetonových zdech a příklácích plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových,	m2	20,00000			0,00	801-1 RTS 24/ I
Díl: 98		Bourání konstrukcí					0.00	
15	971052341R00	Vybavení a pročištění otvorů v železobetonových zdech a příklácích plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových,	kus	7,00000			0,00	801-3 RTS 24/ I

49	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
včetně a upravení odpadních výustek,								
50	721223424R1	Vstup podlahové se západovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svájsm	kus	4,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
51	721273150R1	vestlačná lišta D 50, 75, 110 mm, přechodůvaci ventl D 50/75/110 mm s dvojtlou izolací	kus	1,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
52	721290112R00	Dvojitá tlaková kanalizace v objektech vedou, DN 200	m	44,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
53	721-003	D+M Zastizkování hrdla kanalizace - zátku	ks	3,00000				Vlastní
54	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,03945		0,00	800-721	RTS 24 /

50 m vodorovně, měřeno od 82848 půdorysné plochy skládky do 82848 půdorysné plochy objektu

Hmotnost z položek s pořadovými čísly :

44,45,46,47,50,51 :

Součet : 0,03945

Dř: 722.01	Vodovod v 0,01-0,13					0,00		
55	722131834R00	opravy vodovodního potrubí závládního propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	3,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
56	722190401R00	Vývedení a upravení výustek DN 15	kus	48,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
57	722190403R00	Vývedení a upravení výustek DN 25	kus	1,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

pro hydrant v m.č. 0,03 :

1,00

1,00000

58	722235113R00	Kolcov kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
59	722235434R00	tlapka vodovodní, zpařná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, včetně	kus	1,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
60	722290226R00	tlaká zkušební vodovodního potrubí závládního, do DN 50	m	246,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí,

61	722290234R00	Propitach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	246,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
Včetně dodání desinfekčního prostředku,								
62	722-001	D+M Potrubí z PPR D 20 - 32 (SV, TV, C)	m	218,00000		0,00		Vlastní
63	722-002	D+M Potrubí z PPR D 20 - 32 (směšená voda)	m	30,00000		0,00		Vlastní
64	722-003	D+M Izolace nálevkové , vnitřní průměr 20 - 32 mm	m	246,00000		0,00		Vlastní
65	722-004	D+M Skříň hydrantová s výstrojí 25 - s barové stálok, hadci	ks	1,00000		0,00		Vlastní
66	722-005	Revize hydrantu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
67	722-006	D+M Zláz pozinkovaný pro PPR 32 L = 2m	ks	52,00000		0,00		Vlastní
68	722-007	Protipož. ucpávka pro vodovodní potrubí montáž	ks	18,00000		0,00		Vlastní
69	597-002	Protipož. ucpávka pro vodovodní potrubí -stoupačky, přes zátku a SDK do DN 40 - dodávka	ks	3,00000		0,00		Vlastní
70	597-003	Protipožární mandžeta, pro montáž do střeby - dodávka	ks	15,00000		0,00		Vlastní
71	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,19160		0,00	800-721	RTS 24 /

vodorovně do 50 m

Hmotnost z položek s pořadovými čísly :

55,58,59,60,61,62,63,67 :

Součet : 0,19160

Dř: 722.02	Vodovod v 1,12-1,14					0,00		
72	722190401R00	Vývedení a upravení výustek DN 15	kus	15,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
73	722290226R00	tlaká zkušební vodovodního potrubí závládního, do DN 50	m	78,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí,

74	722290234R00	Propitach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	78,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
Včetně dodání desinfekčního prostředku,								
75	7222-001	D+M Potrubí z PPR D 20 - 32 (SV, TV, C)	m	72,00000		0,00		Vlastní
76	7222-002	D+M Potrubí z PPR D 20 - 32 (směšená voda)	m	6,00000		0,00		Vlastní
77	7222-003	D+M Izolace nálevkové , vnitřní průměr 20 - 32 mm	m	78,00000		0,00		Vlastní
78	7222-004	D+M Zláz pozinkovaný pro PPR 32 L = 2m	ks	12,00000		0,00		Vlastní
79	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,08814		0,00	800-721	RTS 24 /

vodorovně do 50 m

Hmotnost z položek s pořadovými čísly :

73,74,75,76,77 :

Součet : 0,08814

Dř: 725	Zařizovací předměty					0,00		
1. Všechny předměty nutno odobruháci, s investorem v. cen !!!								

80	725119306R00	Křesadlo misy montáž závěsné	soubor	2,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
81	725216201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	5,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

Včetně dodání západkové uzávěrky

82	725219053R00	Montáž tryby sifonu umyvadla	soubor	5,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
83	725240101R00	Montáž sponového kovu	soubor	1,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
84	725339101R00	Montáž výleky dílníkové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

Montáž výleky

2,00

85	725814101R00	Vnitřní rohový, mosazný, s filtrem, bez malty, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	10,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
86	725829201R00	Montáž baterie umyvadlových a dřezových umyvadel a dřezové nástěnné chromové	kus	7,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

baterie k výleku :

2,00

2,00000

baterie k umyvadlu :

4,00

5,00000

87	725846200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000		0,00	800-721	RTS 24 /
88	725-001	Montáž tlačítka pro závěsné WC	ks	4,00000		0,00		Vlastní
89	725-002	Montáž sedátko WC	ks	2,00000		0,00		Vlastní
90	553-001	WC závěsné Laufen Pro zajištění odpad	ks	2,00000		0,00		Vlastní
91	553-002	WC přenosko Laufen Pro duroplast bílá	ks	2,00000		0,00		Vlastní
92	553-003	Ovládací tlačítko Gebert Sigma plast bílá lesk	ks	4,00000		0,00		Vlastní
93	553-004	Výleku závěsná Laufen Bermina	ks	2,00000		0,00		Vlastní
94	553-005	Dřezová baterie Hansa Polo s obložným ramínkem 200 mm chrom	ks	2,00000		0,00		Vlastní
95	553-006	Umyvadlo Laufen Pro S 550/8 cm vlny pro baterie upravené HB18958001041	ks	5,00000		0,00		Vlastní
96	553-007	Sifon umyvadlový Optima S/4 CR SIFM	ks	5,00000		0,00		Vlastní
97	553-008	Umyvadlová baterie Hansa Electra bez výpusť Chrom 64442219	ks	3,00000		0,00		Vlastní
98	553-009	Sprchový koul - kompletní dodávka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
99	553-010	Baterie sprchové nastěnná v příslušenství	ks	1,00000		0,00		Vlastní
100	553-011	Umyvadlo baterie Hansa Polo bez výpusť chrom S1522293	ks	2,00000		0,00		Vlastní
101	553-012	LAUFEN PRO S kryt na sifon HB189530000001	ks	5,00000		0,00		Vlastní
102	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,01625		0,00	800-721	RTS 24 /

vodorovně do 50 m

Hmotnost z položek s pořadovými čísly :

80,81,82,83,84,85,88,87 :

Součet : 0,01625

Dř: 726	Předstěnné systémy					0,00		
103	725119401R00	Doplňky Montáž zařízení záchodu předstěnný systém	soubor	4,00000		0,00	800-721	RTS 24 /

WC

2,00

2,00000

výleku :

2,00

2,00000

104	286967561R	Systém předstěnný použití: záchodová mísa, pro zajištění mokřím procesem; š = 420 mm; v =	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 24 /
1.960 mm, hl = 190 mm								

2,00

2,00000

105	286967601R	systém předstěnný pro výleku, pro nástěnnou armaturu, pro suchou instalaci (do sádkkartonu),	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 24 /
pro instalaci nástěnné ucpávky: š = 150,0 mm, š = 50,0 mm, hl = 6,3, 6,3 cm,								

2,00

2,00000

106	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnné systémy v objektech výšky do 24 m	t	0,04200		0,00	800-721	RTS 24 /
vodorovně do 50 m								

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
104,105, :						
Součet : 0.04200				0.04200		
Dř: D86 Přesuny sutí a vybouraných hmot				0.00		
107	97908111R00	Důvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3.40300		0,00 801-3 RTS 24/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 3.40300				3.40300		
108	979081121R00	Důvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	64.65700	0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 64.65700				64.65700		
109	979082111R00	Vnitroskladovištní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3.40300	0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 3.40300				3.40300		
110	979082121R00	Vnitroskladovištní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	27.22400	0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 27.22400				27.22400		
111	97999979R00	Poplatek za recyklaci, beton a jiné vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1.70150	0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 1.70150				1.70150		
112	97999993R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	1.70150	0,00	801-3 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 1.70150				1.70150		
113	979080212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemísťování, na dopravní prostředky pro vodorovné přemísťování	t	3.40300	0,00	800-2 RTS 24/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
15,16,17, :						
Součet : 3.40300				3.40300		
Celkem				0.00		

Položkový soupis prací a dodávek			
S:	3087	ZŠ Pohofelice, přístavba Lidická	
O:	D.1.C	Prostory školní kuchyně včetně zázemí	
R:	D.1.05	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Dle M24.014		Větrání varny					0,00	
1	1.01	Kompaktní vet. jednotka přivodivod 6300/6300m3/hod, p est. 4504/450Pa (filtrace, rekuperace, vodní ohřev, přímé chlazení), provedení na nožkách, rozměry: 2500x1065, výška 1800, váha:62,3kg. EC motor Vč. regulačního tepelně izolačního útlu s 4-cestným elektroventilem Není požadováno nařízení EU 12532/2014 - technologické větrání Kompletní montáž na místě, techniky výrobce Jednotka musí splňovat veškeré technické data dané v Technické zprávě kapitola 11	ks	1,00000			0,00	Vlastní
2	1.01.01	Kompletní automatické regulace řízení animátorem teploty teplotními čidly vestavěných v stropních Vč.regulačních prvků, čidel, prostorové čído vlhkosti, dotykového ovládacího panelu a příslušenství	ks	1,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Alrea Duplex 8100 Basic								
3	1.01.02	PUR elastomer - míchavý buřkový polyuretan 25 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečné dodaného stroje)	m2	0,50000			0,00	Vlastní
4	1.02	Kabeľové propojení veškerých prvků regulace	ks	1,00000			0,00	Vlastní
5	1.03	Protidělová žaluzie AL 1600x500 se sitem a rámem do 2x, efektivní (vořná) plocha 0,84 m2Racsa BAL 4007	ks	1,00000			0,00	Vlastní
6	1.04	Protidělová žaluzie AL 1600x500 se sitem a rámem do 2x, efektivní (vořná) plocha 0,52 m2Racsa BAL 4007	ks	1,00000			0,00	Vlastní
7	1.05	Tlumič hluku buřkový s děrovaným plechem 400 x 500 - 2000 náběh, výběh. V potrubí 1200x500-2000 tlak. ztráta 22Pa při 8870m3/h Útlum tlumiče: Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Útlum (dB) 8 9 19 28 38 43 35 15	ks	3,00000			0,00	Vlastní
8	1.06	Tlumič hluku buřkový s děrovaným plechem 500 x 250 - 2000 náběh, výběh. 6ks v potrubí 1000x750-2000 tlak. ztráta 24Pa při 6000m3/h Útlum tlumiče: Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Útlum (dB) 11 18 28 42 47 43 36 27	ks	6,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Geif typ G								
9	1.07	Tlumič hluku buřkový s děrovaným plechem 500 x 250 - 2000 náběh, výběh. 6ks v potrubí 750x1000-2000 tlak. ztráta 24Pa při 6000m3/h Útlum tlumiče: Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Útlum (dB) 11 18 28 42 47 43 36 27	ks	6,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Geif typ G								
10	1.08	Tlumič hluku buřkový s děrovaným plechem 500 x 250 - 1500 náběh, výběh. 2x 6ks v 2x potrubí, 750x1000-1500 tlak. ztráta 27Pa při 5865m3/h Útlum tlumiče: Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Útlum (dB) 8 15 23 41 43 37 31 23	ks	12,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Geif typ G								
11	1.09	Počítací klapka 800x500, minimální odnímatost E100S, spouštění tepelné a ruční s kontaktem pro chlazení, strop	ks	1,00000			0,00	Vlastní
12	1.10	Počítací klapka 800x400, minimální odnímatost E100S, spouštění tepelné a ruční s kontaktem pro chlazení, strop	ks	2,00000			0,00	Vlastní
13	1.11	Digestoř pro odhaz a přívod vzduchu nerez, 4100x2300mm, v 435mm. Přívod/ odvod 2800/2800m3/h Osvětlení 4x 55W LED Lamelový filtr o rozměru 400x400mm 6ks, s účinností až 100% 2x 4 přívodní regulačtové výtoky v bočních stěnách (4100). Tepelná čidla a systémem mikroprocesorové regulace pro řízení VZT jednotky. Prostorové čído vlhkosti. Prostorové provedení (2 straně). Místní montáž jednotky techniky výrobce. Rozměry a umístění hotel dle nákreasu v Technické zprávě kapitola 11	ks	1,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Alrea Variant 2R								
14	1.12	Digestoř pro odhaz vzduchu nerez, 2200x1100mm, v 435mm. Odvod 1400m3/h.Osvětlení 1x 55W LED Osvětlení 1x 55W LED Lamelový filtr o rozměru 400x400mm 3ks, s účinností až 100% Tepelná čidla a systémem mikroprocesorové regulace pro řízení VZT jednotky. Nástěnné provedení. Rozměry a umístění hotel dle nákreasu v Technické zprávě kapitola 11	ks	1,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Alrea Grande 1R								
15	1.13	Digestoř pro odhaz vzduchu nerez, 2700x1100mm, v 435mm. Odvod 1300m3/h. Osvětlení 1x 55W LED Lamelový filtr o rozměru 400x400mm 3ks, s účinností až 100% Tepelná čidla a systémem mikroprocesorové regulace pro řízení VZT jednotky. Nástěnné provedení. Rozměry a umístění hotel dle nákreasu v Technické zprávě kapitola 11	ks	1,00000			0,00	Vlastní
Ve standardu Alrea Grande 1R								
16	1.14	Regulační klapka ruční 450x250	ks	1,00000			0,00	Vlastní
17	1.15	Regulační klapka ruční 315x200	ks	2,00000			0,00	Vlastní
18	1.16	Výfuk výsotka přívodní s instalační krabici d 600x600, 48 regulačtových lamel, 360-850 m3/h max. 400Pa, s horizontálním vstupem: pr 250 s regulační klapkou, výška 345mm	ks	3,00000			0,00	Vlastní
19	1.17	Výfuk výsotka přívodní s instalační krabici 600x600, 24 nastavitelných lamel, 200 - 680m3/h, (max. 400Pa), s horizontálním vstupem: pr 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	1,00000			0,00	Vlastní
20	1.18	Výfuk výsotka odvodní s instalační krabici 500x500 24 nastavitelných lamel, 140 - 420m3/h, (max. 400Pa), s horizontálním vstupem: pr 200 s regulační klapkou	ks	2,00000			0,00	Vlastní
21	1.19	Talířový ventil kovový přívodní pr.100 vč.zděře	ks	1,00000			0,00	Vlastní
22	1.20	Zvukotlumič hadice velmi odnáh pr.250, vícevrstvy AL, izolace 25mm	m	10,00000			0,00	Vlastní
23	1.21	Zvukotlumič hadice velmi odnáh pr.200, vícevrstvy AL, izolace 25mm	m	5,00000			0,00	Vlastní
24	1.22	Zvukotlumič hadice velmi odnáh pr.100, vícevrstvy AL, izolace 25mm	m	3,00000			0,00	Vlastní
25	1.23	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr.250/ 80	ks	3,00000			0,00	Vlastní
26	1.24	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr.200/ 80	ks	2,00000			0,00	Vlastní
27	1.25	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr.100/ 80	ks	1,00000			0,00	Vlastní
28	1.31.01	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné st.l., tř. tlakosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 5600/ 70%, hrazek	m	2,00000			0,00	Vlastní

Ve standardu Lindek Auto					
63	2.04	Podání klápa 315x250, minimální odsonot E1035, spouštění tepelne a ruční s kontaktem pro izolaci elatu.	ks	2,000000	0,00 Vlastní
64	2.05	Výřiva výšková přivodi s instalací trubek o Ø200x8, regulovatelný lamel, 360-850 m3/m max., 608x14 s horizontálními vlnami z 600 a rovnatelní klápa, výška 345 mm	ks	1,000000	0,00 Vlastní
65	2.06	Výřiva výšková přivodi s instalací trubek Ø200x8, 8 nastavitelných lamel, 55-110x33 (max. 360x14) s horizontálními vlnami z 600 a rovnatelní klápa, výška 250 mm	ks	2,000000	0,00 Vlastní
66	2.07	Velmi mělká osazovací hrana nepřesahující 500x160	ks	1,000000	0,00 Vlastní
67	2.08	Tailový ventili kovový odvodní pr. 160 v zdtě	ks	2,000000	0,00 Vlastní
68	2.09	Tailový ventili kovový odvodní pr. 160 v zdtě	ks	3,000000	0,00 Vlastní
69	2.10	Tailový ventili kovový odvodní pr. 125 v zdtě	ks	4,000000	0,00 Vlastní
70	2.11	Tailový ventili kovový odvodní pr. 100 v zdtě	ks	3,000000	0,00 Vlastní
71	2.12	Zukotlumiaci hadice velmí odóna pr. 115, vicerovný AL, izolace 25mm	m	3,000000	0,00 Vlastní
72	2.13	Zukotlumiaci hadice velmí odóna pr. 250, vicerovný AL, izolace 25mm	m	3,000000	0,00 Vlastní
73	2.14	Zukotlumiaci hadice velmí odóna pr. 180, vicerovný AL, izolace 25mm	m	10,000000	0,00 Vlastní
74	2.15	Zukotlumiaci hadice velmí odóna pr. 125, vicerovný AL, izolace 25mm	m	5,000000	0,00 Vlastní
75	2.16	Zukotlumiaci hadice velmí odóna pr. 100, vicerovný AL, izolace 25mm	m	5,000000	0,00 Vlastní
76	2.17	SPRO Potrubí pr. 400, 40% barokov, f. třenosti B die CSN EN 12273	m	3,000000	0,00 Vlastní
77	2.18	SPRO Potrubí pr. 315, 40% barokov, f. třenosti B die CSN EN 12273	m	24,000000	0,00 Vlastní
78	2.19	SPRO Potrubí pr. 200, 40% barokov, f. třenosti B die CSN EN 12273	m	10,000000	0,00 Vlastní
79	2.20	SPRO Potrubí pr. 160, 40% barokov, f. třenosti B die CSN EN 12273	m	4,000000	0,00 Vlastní
80	2.21	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr. 200/80	ks	1,500000	0,00 Vlastní
81	2.22	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr. 160/80	ks	3,000000	0,00 Vlastní
82	2.23	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr. 125/80	ks	4,000000	0,00 Vlastní
83	2.24	Nástavec kruhový na hranaté potrubí pr. 100/80	ks	3,000000	0,00 Vlastní
84	2.31.01	Přivodi potrubí ocelové tyřhranek sk. I, f. třenosti B die CSN EN 1567 do obvodu 1500/ 40%, barokov	m	8,000000	0,00 Vlastní
85	2.31.02	Přivodi potrubí ocelové tyřhranek sk. I, f. třenosti B die CSN EN 1567 do obvodu 1050/ 40%, barokov	m	14,000000	0,00 Vlastní
86	2.32.01	Odónní potrubí ocelové tyřhranek sk. I, f. třenosti B die CSN EN 1567 do obvodu 1500/ 40%, barokov	m	9,000000	0,00 Vlastní
87	2.32.02	Odónní potrubí ocelové tyřhranek sk. I, f. třenosti B die CSN EN 1567 do obvodu 1050/ 40%, barokov	m	32,000000	0,00 Vlastní
88	2.33	Matériál pro zřizování zářezů, spojovací, třenící a dopřikovací materiál pro ocelovku motalu zář. 2.	kg	185,000000	0,00 Vlastní
89	2.34	Izolace tepelné a protihlukové 40mm upravená na tmy s povrchovou úpravou AL bóli Viskeré s povrchovou úpravou V-1000	m2	75,000000	0,00 Vlastní

90 2.35	Montáž vč. zaregulování zař. 2	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Dř. M24.017	Zdroj chladu zař. 2				0,00	
91 2a.01	Veršovní kondenzační jednotka inverter	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Qcch=2,7 - 8,0kW (nom.6,8kW) , příkon max. 1,7kW, 230V, 8,6A, max.10,2A doporučené jističi 25A,rozměry: 950x330, výška 834, 58kg, 48dB(A (výpárna tepota 11°C), chladiv: R32 max délka potrubí 50m, max převýšení 30m						
Ve standardu LG UUC1 U40 -24						
92 2a.01.01	Jistič box kondenzační jednotky	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Ve standardu LG UUC1 U40 -24						
93 2a.01.02	sada se solenoidovým a expanzním ventilem	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Ve standardu LG UUC1 U40 -24						
94 2a.01.03	Doplnění chladiva R32	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Ve standardu LG UUC1 U40 -24						
95 2a.01.04	Konstrukce pro osazení na plochu stěchu zabezpečení proti porušení hydroizolace. Nosnost 150 kn „ „ rozvrhovou (vstupu do venkovního osaznění)	ks	1,00000		0,00	Vlastní
96 2a.02.01	Měděné potrubí vč.chladivové izolace (gryžové s uzavřenými buňkami) pr. 15,9	m	45,00000		0,00	Vlastní
97 2a.02.02	Měděné potrubí vč.chladivové izolace (gryžové s uzavřenými buňkami) pr. 9,5	m	45,00000		0,00	Vlastní
98 2a.02.03	Kabeláž mezi veršovní jednotkou, komunikačním modulem, solenoidovým ventilem, expanzním	m	80,00000		0,00	Vlastní
99 2a.03	celistvý a vzduchotěsný de schránka vnější	kg	35,00000		0,00	Vlastní
Materiál pro zhotovení závlah, spojovací, lepicí a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař. 2a						
100 2a.04	Montáž vč. kabeláže, zprovoznění a zaregulování zař. 2a	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Dř. M24.018	Protipožární ucpávky				0,00	
Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělicí konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.						
- Požární klapky, vst. potrubí, vst. potrubí s požární izolací						
- určení obvod potrubí procházející konstrukcí"						
101 7.01	Protipožární ucpávky VZT potrubí Do obvodu 2630	ks	4,00000		0,00	Vlastní
102 7.02	Protipožární ucpávky VZT potrubí Do obvodu 1500	ks	4,00000		0,00	Vlastní
103 7.03	Chladivové potrubí zařízení Split	ks	4,00000		0,00	Vlastní
Dř. M24.019	Zkoušky a zaregulování				0,00	
104 8.01	Základní zkoušky	hod	24,00000		0,00	Vlastní
"Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 12hod"						
Obsah zkoušek: Zajištění podmínek pro montážní zkoušky -elektrické připojení hvacích agregátů vzduchotechnického zařízení -spuštění a výpojení zařízení opášeným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatелеm, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek -funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR) -spuštění a výpojení zařízení opášeným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatелеm, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek -zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků -elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci Montážní zkoušky Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí -blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě -kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu -kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho částí -kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení -kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu -kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení -kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací -kontrola provedení a úplnosti příslušných protipožárních izolací -kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukci -kontrola přístupnosti regulačních prvků -kontrola tlukových údajů zařízení a jeho částí podle projektové dokumentace -kontrola vnitřních prostorů před uvedením zařízení do chodu Ventilátory -kontrola odstranění transportních aretací -kontrola volného odtáčení rotujících částí -kontrola doláhnutí všech spojů -kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí -kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění) -kontrola pružných nástavců -kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí -kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích Zkoušky chodu Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí. Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.						
105 8.02	Zaregulování	hod	24,00000		0,00	Vlastní
Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 12hod Ventilátory, jednotky Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního Potrubní rozvody, distribuční elementy Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (výústkách)						
106 8.03	Zaškolení obsluhy	hod	12,00000		0,00	Vlastní
Zaškolení obsluhy s údržby Jeden pracovník 12hod - zaškolení pro ovládání zařízení - zaškolení pro údržbu zařízení - předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce - vytvoření protokolu o zaškolení obsluhy						
Celkem					0,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.1.C	Prostory školní kuchyně včetně zázemí
R:	D.1.06	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				0,00		
1	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	80,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
2	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	35,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
3	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	25,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
4	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>	m	50,00000		0,00	800-721	RTS 24/ I
5	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet : 0,00905	t	0,00905		0,00	800-713	RTS 24/ I
Díl: 731		Kotelny				0,00		
6	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni seřízení a přezkoušení systému : 12,00 propláchnutí systému, napuštění systému : 12,00	h	24,00000		0,00	Prav.M	RTS 24/ I
7	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	12,00000		0,00	Prav.M	RTS 24/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				0,00		
8	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	80,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I

9	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	35,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
10	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	25,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
11	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	50,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
12	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11, : Součet : 0,19685	t	0,19685		0,00	800-731	RTS 24/ I

0,19685

Díl: 734 Armatury		0,00						
13	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
14	734-001	D+M Šroubení závitové přímé, uzavírací Dn 10	ks	2,00000		0,00		Vlastní
15	734-002	D+M Ventil radiátorový s hlavicí termoregulačního ovládání Dn 10	ks	2,00000		0,00		Vlastní
16	734-003	D+M Hlavice termoregulačního ovládání HEIMEIER	ks	6,00000		0,00		Vlastní
17	734-004	D+M Přechodový kus závit /letovací konec 15x1/dn15	ks	4,00000		0,00		Vlastní
18	734-005	D+M Svorkové šroubení na měděné trubky 15 x 1	ks	16,00000		0,00		Vlastní
19	734-006	D+M Montážní, kotevní, těsnící a jiný materiál	kg	80,00000		0,00		Vlastní
20	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13, : Součet : 0,00360	t	0,00360		0,00	800-731	RTS 24/ I

0,00360

Díl: 735 Otopná tělesa		0,00						
21	735139002R00	Otopné těleso nízkoenergetické montáž dvouřadých, do délky 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	8,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
22	735157563R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
23	735157564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
24	735157580R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I

25	735157583R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
26	735157584R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
27	735157586R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
28	735171308R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1220 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 5,4 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
29	735171314R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 8,2 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
30	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00	800-731	RTS 24/ I
31	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,27755		0,00	800-731	RTS 24/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

22,23,24,25,26,27,28,29, :

Součet : 0,27755

0,27755

Celkem	0,00
---------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.1.C	Prostory školní kuchyně včetně zázemí
R:	D.1.07	Elektroinstalace_silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21.030		Rozváděč Rkuch				0,00		
1	210-001	skříň 1200/2200/350	ks	1,00000		0,00		Vlastní
2	210-002	přípojnice Cu 40/10	ks	6,00000		0,00		Vlastní
3	210-003	blok normal, pevné provedení 400A	ks	2,00000		0,00		Vlastní
4	210-004	zaslepovací blok odpínače 400A	ks	2,00000		0,00		Vlastní
5	210-005	napěťová spoušť AC230V	ks	1,00000		0,00		Vlastní
6	210-006	svodič přepětí T2; 4-P.SLP-275V/4	ks	1,00000		0,00		Vlastní
7	210-007	modulový jistič 3-P. 50, 63A, LTN 3-P. 50, 63A	ks	8,00000		0,00		Vlastní
8	210-008	modulový jistič 3-P. 32, 40A, LTN 3-P. 32, 40A	ks	9,00000		0,00		Vlastní
9	210-009	modulový jistič 3-P. do 25A, LTN 3-P. do 25A	ks	15,00000		0,00		Vlastní
10	210-010	modulový jistič 1-P. do 25A, LTN 1-P.	ks	58,00000		0,00		Vlastní
11	210-011	proudový chránič 25/4/003 A/G	ks	1,00000		0,00		Vlastní
12	210-012	proudový chránič 40/4/003 A/G	ks	9,00000		0,00		Vlastní
13	210-013	motorový pohon s automatickým opakovaným zapnutím Z-FW-LP (Eaton)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
14	210-014	svorka zapojená do 2,5mm, RSA 2,5	ks	85,00000		0,00		Vlastní
15	210-015	svorka zapojená do 6mm, RSA 6	ks	5,00000		0,00		Vlastní
16	210-016	svorka zapojená do 16mm, RSA 16	ks	30,00000		0,00		Vlastní
Díl: M21.031		Rozvodnice R1				0,00		
17	211-001	rozvodnice OCEP 600/1500	ks	1,00000		0,00		Vlastní
18	211-002	požární uzávěr EI30 S200 DP1	ks	1,00000		0,00		Vlastní
19	211-003	svodič přepětí T2; 4-P., SLP-275V/4	ks	1,00000		0,00		Vlastní
20	211-004	přípojnice Cu 40/10	ks	6,00000		0,00		Vlastní
21	211-005	modulový vypínač 63A/3, MSN 63/3	ks	2,00000		0,00		Vlastní
22	211-006	napěťová spoušť	ks	1,00000		0,00		Vlastní
23	211-007	modulový jistič 3-P. 50, 63A, LTN 3-P. 50, 63A	ks	1,00000		0,00		Vlastní
24	211-008	modulový jistič 3-P. 32, 40A, LTN 3-P. 32, 40A	ks	3,00000		0,00		Vlastní
25	211-009	modulový jistič 3-P. do 25A, LTN 3-P. do 25A	ks	8,00000		0,00		Vlastní
26	211-010	modulový jistič 1-P. do 25A, LTN 1-P.	ks	25,00000		0,00		Vlastní

27	211-011	proudový chránič 25/4/003 A/G	ks	3,00000		0,00	Vlastní
28	211-012	schodišťový spínač 1Z AC230V/16A spínání v 0, MQD-16-100-A230	ks	1,00000		0,00	Vlastní
29	211-013	svorka zapojená do 2,5mm RSA 2,5	ks	40,00000		0,00	Vlastní
30	211-014	svorka zapojená do 6mm RSA 6	ks	1,00000		0,00	Vlastní
31	211-015	svorka zapojená do 16mm RSA 16	ks	10,00000		0,00	Vlastní
Díl: M21.032		Dodávka svítidel				0,00	
32	A	LED přisazené s optikou direkt/indirekt 33W IP20 120cm	ks	4,00000		0,00	Vlastní
33	A1	LED závěsné s optikou direkt/indirekt 33W IP20	ks	1,00000		0,00	Vlastní
34	B1	LED přisazené mikroprisma nastavení 4 výkonů na svít. 32W IP20	ks	4,00000		0,00	Vlastní
35	C1	LED technické přisazené propojovací s nastav. výkonů 33W IP20	ks	11,00000		0,00	Vlastní
36	C2	LED technické přisaz. propojovací s nastav. výkonů 33W IP66 netřítivý kryt	ks	17,00000		0,00	Vlastní
37	D	LED přisazené celoopálové 24W IP65	ks	6,00000		0,00	Vlastní
38	F1	LED vestavné svítidlo s nastavením 4 výkonů 14W IP44	ks	5,00000		0,00	Vlastní
39	N	LED nouzové přisazené s vl. zdrojem 2W IP44 PIKTOGRAM	ks	5,00000		0,00	Vlastní
40	N1	LED nouzové přisaz. s vl. zdrojem 2W IP44 antipanik corridor	ks	2,00000		0,00	Vlastní
Díl: M21.033		Sílnoproud - dodávky				0,00	
41	5518A2999B	zásuvka jednonásobná s clonkami, AC250V/16A komplet IP 44	ks	55,00000		0,00	Vlastní
42	AT 3558A-06940B	přepínač č.6 kompletní IP44	ks	8,00000		0,00	Vlastní
43	AT vyp 1 kompl	přepínač č.1 kompletní IP20	ks	6,00000		0,00	Vlastní
44	AT vyp 1S kompl	přepínač se sig. dout. č.1S kompletní IP20	ks	1,00000		0,00	Vlastní
45	AT vyp 5 kompl	přepínač č.5 a 5A kompletní IP20	ks	3,00000		0,00	Vlastní
46	AT vyp 6 kompl	přepínač č.6 kompletní IP20	ks	6,00000		0,00	Vlastní
47	AT vyp 7 kompl	přepínač č.7 kompletní IP20	ks	1,00000		0,00	Vlastní
48	AT zas 1 kompl	zásuvka jednonásobná kompletní IP20	ks	2,00000		0,00	Vlastní
49	AT zas 1 kompl	zásuvka jednonásobná kompletní IP20	ks	5,00000		0,00	Vlastní
50	AT3558A-05940 B	přepínač č. 5 kompletní IP 44	ks	5,00000		0,00	Vlastní
51	AT5513A-C02357E	Zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	ks	8,00000		0,00	Vlastní
52	AT5513A-C02357E	Zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	ks	4,00000		0,00	Vlastní
53	CGSG 5x10	CGSG 5x10	km	0,03675		0,00	Vlastní
54	CGSG 5x16	CGSG 5x16	km	0,04200		0,00	Vlastní
55	CGSG 5x2,5	CGSG 5x2,5	km	0,05775		0,00	Vlastní
56	CGSG 5x6	CGSG 5x6	km	0,03675		0,00	Vlastní
57	KEc-1-CYKY 4x15	1-CYKY 4x150SM	km	0,01785		0,00	Vlastní
58	KEc-1-YY 1x150	1-YY 1x150	km	0,01785		0,00	Vlastní
59	KEc-1-YY 1x95	1-YY 1x95	km	0,01785		0,00	Vlastní
60	KEc-CY 4	CY 4	km	0,04725		0,00	Vlastní
61	KEc-CY 6	CY 6	km	0,09660		0,00	Vlastní
62	KEcCY10RE	CY 10 RE	km	0,18585		0,00	Vlastní

63	KEc-CYA 16	CYA 16	km	0,24780		0,00	Vlastní
64	KEc-CYA 25	CYA 25	km	0,03675		0,00	Vlastní
65	KEc-CYKY 3 X 1,	CYKY 3 X 1,50	km	0,41475		0,00	Vlastní
66	KEc-CYKY 3 X 2,	CYKY 3 X 2,50	km	0,98700		0,00	Vlastní
67	KEc-CYKY 5 X 1,	CYKY 5 X 1,50	km	0,12915		0,00	Vlastní
68	KEc-CYKY 5 x 10	CYKY 5 x 10,00	km	0,04725		0,00	Vlastní
69	KEc-CYKY 5 x 16	CYKY 5 x 16,00	km	0,07350		0,00	Vlastní
70	KEc-CYKY 5 X 2,	CYKY 5 X 2,50	km	0,02310		0,00	Vlastní
71	KEc-CYKY 5 X 6,	CYKY 5 X 6,00	km	0,06825		0,00	Vlastní
72	KOP-1440	TRUBKA OHEBNÁ 1440	m	185,00000		0,00	Vlastní
73	KOP-FL63	chránička KF 09063	m	65,00000		0,00	Vlastní
74	KOP-KP 67/2	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67/2	ks	55,00000		0,00	Vlastní
75	KOP-KPR 68	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KPR 68	ks	65,00000		0,00	Vlastní
76	KOP-KR 97	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 97	ks	15,00000		0,00	Vlastní
77	KOP-KU 68-1903	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1903	ks	35,00000		0,00	Vlastní
78	KOPM-8111	KRABICE PC Z PH 8111	ks	12,00000		0,00	Vlastní
79	VR a	svorka ZSA 16 (Bernard) včetně Cu pásku	ks	66,00000		0,00	Vlastní
80	VR a EPS	hlavní ochranná přípojnice EPS vč. KT	ks	2,00000		0,00	Vlastní
81	VR a IR16 profi	pohybové čidlo nástěnné AC230V/10A IP20 6+6/10m	ks	1,00000		0,00	Vlastní
82	VR a IR28B Prof	pohybové čidlo 16A, IP20, kruh D20m	ks	5,00000		0,00	Vlastní
83	VR b NSM 2	zásuvka dvojnás. s vest. svodičem přepětí T3 kompl.	ks	3,00000		0,00	Vlastní
84	VR b T1+T2 2P	svodič přepětí T1+T2, 2P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	ks	4,00000		0,00	Vlastní
85	VR b T1+T2 4P	svodič přepětí T1+T2, 4P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	ks	1,00000		0,00	Vlastní
86	VR b VT	výstražná tabulka	ks	3,00000		0,00	Vlastní
87	VR e 16-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/16A	ks	7,00000		0,00	Vlastní
88	VR e 25-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/25A	ks	3,00000		0,00	Vlastní
89	VR e 32-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/32A	ks	1,00000		0,00	Vlastní
90	VR e 63-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/63A	ks	10,00000		0,00	Vlastní
91	VR gGW42204	požární proskl. skříňka + tlačítko 2zap. s aret. IP55	ks	2,00000		0,00	Vlastní
92	VR I CP636	protipožární malta požární odolnost 90min	m2	3,00000		0,00	Vlastní
93	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	150,00000		0,00	Vlastní
94	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	198,00000		0,00	Vlastní
95	VRoMWTM50	smrštiteľná trubice do 4x150 MWTM 50/16-1000/172	ks	3,00000		0,00	Vlastní
96	yyy 3x1,5	yyy 3x1,5	km	0,50400		0,00	Vlastní
97	yyy 3x2,5	yyy 3x2,5	km	0,30450		0,00	Vlastní
98	yyy 5x1,5	yyy 5x1,5	km	0,08190		0,00	Vlastní
99	yyy 5x10	yyy 5x10	km	0,04725		0,00	Vlastní
100	yyy 5x2,5	yyy 5x2,5	km	0,02310		0,00	Vlastní

101	zlab 2	Kabelový žlab perf.,pozink.62/50 vč. víka a podpěrek	ks	11,00000		0,00	Vlastní
102	zlab 3	Kabelový žlab perf.,pozink.125/50 vč. víka a podpěrek	ks	37,50000		0,00	Vlastní
103	zlab 5	Kabelový žlab perf.,pozink.250/50mm vč. víka a podpěrek	ks	92,50000		0,00	Vlastní
104	zlab 7	Kabelový žlab perf.,pozink.500/100mm vč. víka a podpěrek	ks	12,50000		0,00	Vlastní
105	ZZ500001	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	hod	12,00000		0,00	Vlastní
106	ZZ500021	Zpracování dokumentace skutečného provedení	hod	16,00000		0,00	Vlastní
Díl: M21.034		Silnoproud - montáže				0,00	
107	FV950001	Aplikace protipožární malty	m2	3,00000		0,00	Vlastní
108	FV985007	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR68	ks	35,00000		0,00	Vlastní
109	FV985008	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	ks	15,00000		0,00	Vlastní
110	FV985020	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	ks	12,00000		0,00	Vlastní
111	FV990101	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	55,00000		0,00	Vlastní
112	FV990102	Krabice přístrojová bez zapojení hluboká 66 mm	ks	65,00000		0,00	Vlastní
113	FV990197	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	ks	6,00000		0,00	Vlastní
114	FV990199	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5 a 5A	ks	3,00000		0,00	Vlastní
115	FV990201	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 6	ks	6,00000		0,00	Vlastní
116	FV990202	Spínač polozapuštěný křížový - řazení 7	ks	1,00000		0,00	Vlastní
117	FV990203	Spínač polozapuštěný jednopól. se sign.doutn.-řazení 1S	ks	1,00000		0,00	Vlastní
118	FV990207.2	Spínač polozap. seriový přep. stříd. - řazení 1, IP 44	ks	8,00000		0,00	Vlastní
119	FV990207.3	Spínač polozap. seriový přep. stříd. - řazení 5,5A, IP 44	ks	5,00000		0,00	Vlastní
120	FV990209	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	2,00000		0,00	Vlastní
121	FV990210	Domovní zásuvka dvojitá 1zapojení	ks	4,00000		0,00	Vlastní
122	FV990211	Domovní zásuvka jednochuchá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	5,00000		0,00	Vlastní
123	FV990211.1	Domovní zásuvka dvojitá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	8,00000		0,00	Vlastní
124	FV990211.3	Dom. zásuvka dvoj. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodič přep.	ks	3,00000		0,00	Vlastní
125	FV990212.1	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zap. 10/16A/250V/2P+Z, IP 44	ks	55,00000		0,00	Vlastní
126	FV990257	Spínač moký trojpólový 16 A - řazení 3	ks	7,00000		0,00	Vlastní
127	FV990258	Spínač moký trojpólový 25 A - řazení 3	ks	3,00000		0,00	Vlastní
128	FV990258.1	Spínač moký trojpólový do 32 A - řazení 3	ks	1,00000		0,00	Vlastní
129	FV990259	Spínač moký trojpólový do 63 A - řazení 3	ks	10,00000		0,00	Vlastní
130	FV990271	Zapojení el. spotřebiče	ks	56,00000		0,00	Vlastní
131	FV990274.2	Montáž stropního pohybového spínače včetně nastavení	ks	5,00000		0,00	Vlastní
132	FV990274.4	Montáž pohybového čidla nástěnného IR16 profi	ks	1,00000		0,00	Vlastní
133	FV990295	Tlačítko v prosklené skříňce	ks	2,00000		0,00	Vlastní
134	FV990302	Montáž atypických rozvodnic 100 kg	ks	1,00000		0,00	Vlastní
135	FV990303	Montáž atypických rozváděčů 200 kg	ks	1,00000		0,00	Vlastní
136	FV990340	Svodič přepětí T1+T2, 2P do krabice	ks	4,00000		0,00	Vlastní
137	FV990341	Svodič přepětí T1+T2, 4P do krabice	ks	1,00000		0,00	Vlastní

138	FV990502	Montáž zářivkového/LED svítidla	ks	55,00000		0,00	Vlastní
139	FV990603	Ocel.nosné konstrukce do 10 kg	ks	25,00000		0,00	Vlastní
140	FV990604	Ocel.nosné konstrukce do 15 kg	ks	11,00000		0,00	Vlastní
141	FV990805	Trubka oheb. elektroinstalační 40.0 mm	m	185,00000		0,00	Vlastní
142	FV990830	Chránička dvouplášťová KF 09063	m	65,00000		0,00	Vlastní
143	FV991501	Kabelový žlab perf.,pozink.62/50mm vč. víka a podpěrek	m	22,00000		0,00	Vlastní
144	FV991502	Kabelový žlab perf.,pozink.125/50mm vč. víka a podpěrek	m	75,00000		0,00	Vlastní
145	FV991504	Kabelový žlab perf.,pozink.250/50mm vč. víka a podpěrek	m	185,00000		0,00	Vlastní
146	FV991506	Kabel.žlab perf.,pozink.500/100mm vč.víka bez podpěrek	m	25,00000		0,00	Vlastní
147	FV993152	Výstražná tabulka	ks	3,00000		0,00	Vlastní
148	FV993201	Svorka ZSA 16 (Bernard)	ks	66,00000		0,00	Vlastní
149	FV993202	Svorkovnice hlavního pospojování	ks	2,00000		0,00	Vlastní
150	FV993301	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	44,00000		0,00	Vlastní
151	FV993302	Ukončení vodičů do 16 mm2	ks	78,00000		0,00	Vlastní
152	FV993303	Ukončení vodičů do 25 mm2	ks	25,00000		0,00	Vlastní
153	FV993311	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm2	ks	94,00000		0,00	Vlastní
154	FV993312	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2	ks	16,00000		0,00	Vlastní
155	FV993315	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 150 mm2	ks	3,00000		0,00	Vlastní
156	FV993318	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 4 mm2	ks	16,00000		0,00	Vlastní
157	FV993319	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 10 mm2	ks	12,00000		0,00	Vlastní
158	FV995001	CY 4 pevně uložený	m	45,00000		0,00	Vlastní
159	FV995002	CY 6 pevně uložený	m	92,00000		0,00	Vlastní
160	FV995003	CY 10 pevně uložený	m	177,00000		0,00	Vlastní
161	FV995010	CYA 16 pevně uložený	m	236,00000		0,00	Vlastní
162	FV995011	CYA 25 pevně uložený	m	35,00000		0,00	Vlastní
163	FV995054.2	CYKY 750V 3 x 1,5 uložený pod omítkou	m	395,00000		0,00	Vlastní
164	FV995055	CYKY 750V 3 x 2,5 uložený pod omítkou	m	940,00000		0,00	Vlastní
165	FV995088.1	CYKY 750V 5 x 1.5 uložený pod omítkou	m	123,00000		0,00	Vlastní
166	FV995089	CYKY 750V 5 x 2.5 uložený pod omítkou	m	22,00000		0,00	Vlastní
167	FV995091	CYKY 750V 5 x 6 uložený pod omítkou	m	65,00000		0,00	Vlastní
168	FV995110	CYKY 750V 5x10 uložený pevně	m	45,00000		0,00	Vlastní
169	FV995111	CYKY 750V 5x16 uložený pevně	m	70,00000		0,00	Vlastní
170	FV999007	CYKY-CYKYm 1kV 4x150 pevně uložený	m	17,00000		0,00	Vlastní
171	FV999016	YY 1kV 1x95 pevně uložený	m	17,00000		0,00	Vlastní
172	FV999018	YY 1kV 1x150 pevně uložený	m	17,00000		0,00	Vlastní
173	FV999551	yyy 3x1,5	m	480,00000		0,00	Vlastní
174	FV999552	yyy 3x2,5	m	290,00000		0,00	Vlastní
175	FV999553.2	yyy 5x1,5	m	78,00000		0,00	Vlastní

176	FV999554	yyy 5x2,5	m	22,00000		0,00	Vlastní
177	FV999557	yyy 5x10	m	45,00000		0,00	Vlastní
178	FV999702	CGSG 5x2,5	m	55,00000		0,00	Vlastní
179	FV999704	CGSG 5x6	m	35,00000		0,00	Vlastní
180	FV999705	CGSG 5x10	m	35,00000		0,00	Vlastní
181	FV999706	CGSG 5x16	m	40,00000		0,00	Vlastní
182	FV999707	D+M revize vč.revizní zprávy	ks	1,00000		0,00	Vlastní

Celkem						0,00	
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.1.C	Prostory školní kuchyně včetně zázemí
R:	D.1.08	Elektroinstalace_slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.01		Strukturovaná kabeláž (pro telefon, televizi, kamery, wifi)				0,00		
1	2201-001	Dvojzásuvka 2xRJ45 design, společné rámečky se silnoproudem	ks	5,00000		0,00		Vlastní
2	2201-002	MONT DVOJZÁSUVKY2xRJ45	ks	5,00000		0,00		Vlastní
3	2201-003	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU	ks	20,00000		0,00		Vlastní
4	2201-004	MĚŘENÍ 1 KABELU LAN, VYHOT. PROTOKOLU	ks	10,00000		0,00		Vlastní
5	2201-010	Kabel LAN, minimálně kat 6, plášť s odolností B2ca, s1, D1, LSOH	ks	710,00000		0,00		Vlastní
6	2201-011	ZATAŽ KAB LAN DO LIŠT, TRUBEK	m	710,00000		0,00		Vlastní
7	2201-013	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	15,00000		0,00		Vlastní
8	2201-014	Krabice 125/125	ks	1,00000		0,00		Vlastní
9	2201-015	Krabice 250/250	ks	1,00000		0,00		Vlastní
10	2201-016	Trubka instalační pod omítkou 16-36 mm	m	50,00000		0,00		Vlastní
11	2201-017	Vodič v trubkovodu AY 2,5 - protahovací drát	m	50,00000		0,00		Vlastní
12	2201-026	Instant WIFI přístupový bod, s virtuálním kontrolerem dodávka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
13	2201-028	Instalace Wifi AP	hod	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: M22.02		Školní zvonková signalizace, jednotný čas.				0,00		
14	2202-003	Podružné hodiny 28cm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
15	2202-004	Zvonek školní 24V, 95 dB/1m	ks	1,00000		0,00		Vlastní
16	2202-006	Kabel pro hodiny (dle skutečně vytendrovaného systému)	m	10,00000		0,00		Vlastní
17	2202-007	Montáž kabelu pod om.	m	10,00000		0,00		Vlastní
18	2202-008	Kabel pro školní zvonky	m	10,00000		0,00		Vlastní
19	2202-009	Montáž kabelu pod om.	m	10,00000		0,00		Vlastní
Díl: M22.04		Elektrická zabezpečovací signalizace EZS				0,00		
20	2204-001	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla	ks	7,00000		0,00		Vlastní
21	2204-002	Montáž hlásiče	ks	7,00000		0,00		Vlastní
22	2204-005	Klávesnice pro systém EZS, 3 tlačítka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
23	2204-006	Montáž drátové klávesnice	ks	1,00000		0,00		Vlastní
24	2204-007	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	ks	7,00000		0,00		Vlastní
25	2204-011	Montáž bus kabelu do trubky	m	80,00000		0,00		Vlastní

26	2204-012	Bus kabel pro EZS	m	80,00000		0,00	Vlastní
27	2204-013	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	15,00000		0,00	Vlastní
28	2204-014	Trubka instalační pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	m	60,00000		0,00	Vlastní
29	2204-015	AY 2,5 B	m	60,00000		0,00	Vlastní
30	2204-016	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	60,00000		0,00	Vlastní
31	2204-017	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Díl: M22.05		IP dveřní telefon - interkom					0,00
32	2205-002	IP Telefonní přístroj nástěnný s monitorem, hands free, jako součást domácího telefonu, včetně programovatelných tlačítek (pro otevírání zámku), min 5 palců	ks	1,00000		0,00	Vlastní
33	2205-003	Elektromechanický samozamykací zámek pro dveře, vrata, D+M	ks	3,00000		0,00	Vlastní
34	2205-005	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	2,00000		0,00	Vlastní
35	2205-006	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	m	10,00000		0,00	Vlastní
36	2205-007	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	10,00000		0,00	Vlastní
37	2205-008	AY 2,5 B	m	10,00000		0,00	Vlastní
38	2205-009	Montáž, oživení, základní naprogramování, drobný nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Díl: M22.07		Školní rozhlas					0,00
39	2207-004	Reproduktor EN54, dvousystémový, do 2x6W (skříňka)	ks	4,00000		0,00	Vlastní
40	2207-006	Montáž reproduktoru	ks	4,00000		0,00	Vlastní
41	2207-007	Kabel 4x1,5 s funkční schopností při požáru,	ks	40,00000		0,00	Vlastní
42	2207-008	Montáž kabelu pod omítku, nebo na příchytky s funkční schopností	ks	40,00000		0,00	Vlastní
43	2207-009	Krabice 4-pólová pro ohniodolný kabel	ks	4,00000		0,00	Vlastní
Celkem						0,00	

16	7915-003	Celoneerezová mrazicí skříň objem hrubý min 700 litrů	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Pině nerezové dveře - otevření dveří doprava. Objemová kapacita kapacita min 461 l (dle normy 2015/1084-IV, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Lisované zaoblené zášuvy na police ve vysokém hygienickém standardu integrované do vnitřních bočnic. Kapacita min 20x GN 2/1, rozsah teplot od -22°C do -10°C nebo větší rozsah teplot. Hygienický vnější design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvypařkový systém, digitální podsvětlení LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru. Chladicí výkon minimálně 670W. Ekologické chladivo R290. Ekologicky a energeticky úsporná chladicí jednotka - příkon maximálně 450W. Energetická třída B nebo vyšší, klimatizka třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň, ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wiří vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně do cloudu, teplotní a senzorí alarmy, vzdálená servení a provozní diagnostika stroje. Možnost nastavení zasilání alarmů e-mailem, možnost stážení HACCP dat v tabulkovém a grafickém záznamem teplotních křivek pro dokladování teplot. Zámek dveří. Spotřeba maximálně 5 kWh / 24h. Pedál pro otevření dveří. Šířka maximálně 700mm, Houbka maximálně 810mm - dle uspořádání v místnosti. Funkce odmrznutí pomocí horkého plynu.						
17	7915-004	Celoneerezová mrazicí skříň objem hrubý min 700 litrů	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Pině nerezové dveře - otevření dveří doprava. Objemová kapacita kapacita min 461 l (dle normy 2015/1084-IV, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Lisované zaoblené zášuvy na police ve vysokém hygienickém standardu integrované do vnitřních bočnic. Kapacita min 20x GN 2/1, rozsah teplot od -22°C do -10°C nebo větší rozsah teplot. Hygienický vnější design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvypařkový systém, digitální podsvětlení LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru. Chladicí výkon minimálně 670W. Ekologické chladivo R290. Ekologicky a energeticky úsporná chladicí jednotka - příkon maximálně 450W. Energetická třída B nebo vyšší, klimatizka třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň, ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wiří vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně do cloudu, teplotní a senzorí alarmy, vzdálená servení a provozní diagnostika stroje. Možnost nastavení zasilání alarmů e-mailem, možnost stážení HACCP dat v tabulkovém a grafickém záznamem teplotních křivek pro dokladování teplot. Zámek dveří. Spotřeba maximálně 5 kWh / 24h. Pedál pro otevření dveří. Šířka maximálně 700mm, Houbka maximálně 810mm - dle uspořádání v místnosti. Funkce odmrznutí pomocí horkého plynu.						
18	7915-005	Celoneerezová mrazicí skříň objem hrubý min 700 litrů	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Pině nerezové dveře - otevření dveří doprava. Objemová kapacita kapacita min 461 l (dle normy 2015/1084-IV, kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Lisované zaoblené zášuvy na police ve vysokém hygienickém standardu integrované do vnitřních bočnic. Kapacita min 20x GN 2/1, rozsah teplot od -22°C do -10°C nebo větší rozsah teplot. Hygienický vnější design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvypařkový systém, digitální podsvětlení LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru. Chladicí výkon minimálně 670W. Ekologické chladivo R290. Ekologicky a energeticky úsporná chladicí jednotka - příkon maximálně 450W. Energetická třída B nebo vyšší, klimatizka třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň, ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wiří vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně do cloudu, teplotní a senzorí alarmy, vzdálená servení a provozní diagnostika stroje. Možnost nastavení zasilání alarmů e-mailem, možnost stážení HACCP dat v tabulkovém a grafickém záznamem teplotních křivek pro dokladování teplot. Zámek dveří. Spotřeba maximálně 5 kWh / 24h. Pedál pro otevření dveří. Šířka maximálně 700mm, Houbka maximálně 810mm - dle uspořádání v místnosti. Funkce odmrznutí pomocí horkého plynu.						
Df: 791.06 Suchý sklad - m.6, 0.11						
19	7916-001	Celoneerezový regál, police nerezové, pině, vyztužené, tloušťky min 50 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Nerezové výškové stavební stěpy, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojany min 1200 kg, bez šroubové sestavy, fixace do podlahy, fixace na stěnu, desky na rozložení hmotností v podlaží, možnost doplnění police dle potřeby, piná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestavy bude obsahovat 4 police. Houbka regálu 500 mm. Výška 1800 mm. Modul: 1400 mm (min nosnost police 300 kg). AFNOR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském prostředí.						
20	7916-002	Sestava celoneerezových regálů s plynulým spojením bez zvoňových roh, police nerezové, pině, tloušťky min 50 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Nerezové výškové stavební stěpy, samosvorný systém, nosnost modulu mezi stojany min 1200 kg, bez šroubové sestavy, fixace do podlahy, fixace na stěnu, desky na rozložení hmotností v podlaží, možnost doplnění police dle potřeby, piná variabilita polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestavy bude obsahovat 4 police. Houbka regálu 600 mm. Výška 1900 mm. Modul: 1500 mm (min nosnost police 200 kg) + 1500 mm (min nosnost police 200 kg) + 1500 mm (min nosnost police 200 kg). AFNOR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském prostředí.						
Df: 791.07 Kuchyně - vlna - m.6, 0.10						
21	7917-001	Nerezová gastronádoba se sklopnými držadly velikost GN 1/1 Houbka min 150 mm	Ks	10,00000	0,00	Vlastní
Celobobrový profil okraje pro lepší stabilitu a zpevnění a zamezující tepelnou deformaci gastronádoby. Profil v rohu gastronádoby usnadňující vyčištění tekutiny. Obvodový profil zamezující zaseknutí gastronádoby do sebe při stohování. Materiál - Chromniková ocel, nerezový plech z jakosti materiálu 1.4301, Tloušťka plechu 0,8-1mm, kvalitní provedení bez ostrých hran. Označení gastronádoby objemem, velikostí a typu gravitováním.						
22	7917-002	Nerezová gastronádoba se sklopnými držadly velikost GN 1/1 Houbka min 200 mm	Ks	6,00000	0,00	Vlastní
Celobobrový profil okraje pro lepší stabilitu a zpevnění a zamezující tepelnou deformaci gastronádoby. Profil v rohu gastronádoby usnadňující vyčištění tekutiny. Obvodový profil zamezující zaseknutí gastronádoby do sebe při stohování. Materiál - Chromniková ocel, nerezový plech z jakosti materiálu 1.4301, Tloušťka plechu 0,8-1mm, kvalitní provedení bez ostrých hran. Označení gastronádoby objemem, velikostí a typu gravitováním.						
23	7917-003	Nerezová gastronádoba se sklopnými držadly velikost GN 1/1 Houbka 65 mm	Ks	10,00000	0,00	Vlastní
Celobobrový profil okraje pro lepší stabilitu a zpevnění a zamezující tepelnou deformaci gastronádoby. Profil v rohu gastronádoby usnadňující vyčištění tekutiny. Obvodový profil zamezující zaseknutí gastronádoby do sebe při stohování. Materiál - Chromniková ocel, nerezový plech z jakosti materiálu 1.4301, Tloušťka plechu 0,8-1mm, kvalitní provedení bez ostrých hran. Označení gastronádoby objemem, velikostí a typu gravitováním.						
24	7917-004	Vlko s výřezem na držadla, GN 1/1, Materiál - Chromniková ocel, nerezový plech z jakosti materiálu 1.4301.	Ks	10,00000	0,00	Vlastní
Tloušťka plechu 0,8-1mm, kvalitní provedení bez ostrých hran. Označení gastronádoby objemem, velikostí a typu gravitováním.						
25	7917-005	Celoneerezová chladicí skříň - pině nerezové dveře	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Otevírání dveří doprava kompletní provedení vnitřního i vnějšího prostoru z potravinářského nerez AISI 304, Ventilované chlazení. Monobloková chladicí jednotka. Kapacita min 21x GN 2/1, rozsah teplot v rozmezí od -2°C do +15°C nebo širší rozsah teplot pro univerzální použití - zelenina, mléčné výrobky, maso, uzeniny, vejce, zákusky, ovoce. Hygienický vnější design se zaoblenými rohy pro lepší udržování a sanitaci, bezvypařkový systém, digitální podsvětlení LCD ovládací displej, minimálně 60 mm izolace prostoru, LED osvětlení vnitřního prostoru, kapacita min 462 l (dle normy 2015/1084-IV), energetická třída A nebo vyšší, Klimatická třída 5 nebo lepší. Kontrola teplot dle HACCP, senzory a alarmy otevřených dveří, pokles teploty pod kritickou úroveň, ECO mód pro snížení spotřeby energie. Wiří vzdálené připojení - HACCP alarmy, sledování a ukládání teplot vzdáleně do cloudu, teplotní a senzorí alarmy, vzdálená servení a provozní diagnostika stroje. Lisované zaoblené zášuvy na police ve vysokém hygienickém standardu integrované do vnitřních bočnic. Zámek dveří, ekologické chladivo R290. Spotřeba maximálně 1,26 kWh / 24h, maximální příkon 0,28kW. Pedál pro otevření dveří rotnou. Zámek dveří. Šířka maximálně 700mm, Houbka maximálně 810mm - dle uspořádání v místnosti. Funkce odmrznutí pomocí horkého plynu.						
26	7917-006	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x500x250 mm spravo, provedení na stavebním soklu, rozměr 2100x700x900 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Hygienický zadní lem. Jelková konstrukce z profilu minimálně 40x40 mm, celoneerezové provedení z nerezové nemagnetické oceli AISI 304. Spojeno jazyčovým systémem se související potisk. Skříňové provedení. Dřezka pod dřezem. 2x Police.						
27	7917-007	Stolní baterie s lokálním ovládáním pomocí pružného pákového ramena aby se zabránilo rizikům na, označovací kartička pomocí ovládacího úhlopříčkového ramena páky 250mm - 270mm. Směšovací páková kartička monobloková, celoneerezové provedení, houbka ramene 210-220 mm, výška 150-170 mm.	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
28	7917-008	Výrobek planární mrazí vhodný k použití do lžehání krému až po zpracování lžkých kynutých těst a nádobí, včetně sádla.	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
V zaostřené výškové mrazí, lopatka na míchání lehkých a středních těst, hák na hřebení kynutých těst. Misa, vidlice, držák třídní nástroje, rám, ochranná mřížka jsou vyrobeny z nerezové oceli. Rotující díly jsou uloženy v kulicových ložiscích. Plynulé nastavení rychlosti míchání nastavením hodnoty otáček za minutu. Casovač. Elektrické nebo manuální zvedání díže. Objem díže: minimálně 20 l. Celokovové tělo. Hmotnost stroje minimálně 110kg. Třířázový motor. Příkon minimálně 0,7 kW Maximální šířka 500mm, maximální houbka 700mm vzhledem k prostornému uspořádání.						
29	7917-009	Nerezový pracovní stůl s dřezem 400x500x250 mm spravo, provedení na stavebním soklu, rozměr 2100x700x900 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Hygienický zadní lem. Jelková konstrukce z profilu minimálně 40x40 mm, celoneerezové provedení z nerezové nemagnetické oceli AISI 304. Spojeno jazyčovým systémem se související potisk. Skříňové provedení. Dřezka pod dřezem. 2x Police.						
30	7917-010	Stolní baterie s lokálním ovládáním pomocí pružného pákového ramena aby se zabránilo rizikům na, označovací kartička pomocí ovládacího úhlopříčkového ramena páky 250mm - 270mm. Směšovací páková kartička monobloková, celoneerezové provedení, houbka ramene 210-220 mm, výška 150-170 mm.	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
31	7917-011	Nerezový pracovní stůl, hygienický zadní a pravý lem, provedení na stavebním soklu, rozměr 1900x700x900 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Hygienický zadní lem. Jelková konstrukce z profilu minimálně 40x40 mm, celoneerezové provedení z nerezové nemagnetické oceli AISI 304. Spojeno jazyčovým systémem se související potisk. Skříňové provedení. Dřezka pod dřezem. 2x Police.						
32	7917-012	Elektrický konektor 20 x GN 1/1, bojlerový	Ks	1,00000	0,00	Vlastní

33	7917-013	Elektrický konvektomat 10 x GN 1/1, bojlerový.	Ks	1,00000		0,00	Vlastní
----	----------	--	----	---------	--	------	---------

konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–275 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–275 °C. Měření, nastavování a

34	7917-014	Elektrický konvektomat 6 x GN 1/1, bojlerový.	Ks	1,00000		0,00	Vlastní
----	----------	---	----	---------	--	------	---------

konvektometru se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–275 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–275 °C. Měření, nastavování a

35	2017.015	Zaoblený upevň. pro konvektorat 20x CM 1/4	Ka	1.00000		0.00		1/8x10x10
----	----------	--	----	---------	--	------	--	-----------

Dva úchyty. Ocel 18/10 vysokojakostní. Zesílené vnitřní sedvíčkové dno pro rovnoměrnou distribuci tepla. Vhodné na indukci. Včetně poklice

37	7917-017	Mixer ponorný. Rozebíratelný zvon i nůž pro snadné čištění a údržbu.	Ks	1,00000		0,00	Vlastní
----	----------	--	----	---------	--	------	---------

Nerezový nůž, zvon i noha mixeru. Hmotnost maximálně 3,5kg. Pro mixování až 70 litru směsi. Plynulá regulace rychlosti. Kompletně rozebratelný nůž pro snadné čištění a dokonalou hygienu. Nerezová hřídel, zvon a nůž pro delší životnost. Vlisování nůž zaručuje perfektní hygienu. Tvar a broušení nože pro

38	7917-018	Nerezová gastronádoba do vlnitá se sklopnými držadly velikost GN 1/1 hloubka 95 mm	Kš	10,00000		0,00	Vlastní
Varná vložka pro vložení do GN 1/1 - 100mm. Celoplošková perforace na stranách i v rozích pro rovnoměrné vaření v páře. Celoplošková protis okraje pro							

lepší stabilitu a zpevnění a zamezující tepelnou deformaci gastronádoby. Obvodový prolis zamezující zaseknutí gastronádob do sebe při stohování. Materiál -

39	7917-019	Multifunkční varné zařízení tlakové.	Ks	1,00000		0,00	Vlastní
----	----------	--------------------------------------	----	---------	--	------	---------

Objem nádoby pro vaření minimálně 150l. Kapacita při vaření v GN min. 3xGN 1/1-200. Hygienické systémové spojení do varného bloku se sousedícíma jednotkami. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce včetně vytváření receptů. Stroj řízen microprocesorem.

[illegible]

Rozměr 1000x500mm V souladu s hygienickými principy pro návrhy zařízení na zpracování potravin dle EN 1672, EN ISO 14159 a EHEDG dokumentu číslo 8_13 a 44. Žlaby a vrusti mají zcela vrustitelnou konstrukci (nikdy nezůstává strkáta voda – vima vodní nadržové uzávěry), všechny vnitřní radiusy větší než

Provedeno na uzavřené podestavbě bez větracích otvorů z boků, z vchůzí desky, ze zad, včetně skříňového prostoru. Umišitelné nádoby na každou indukční

Plotnost od průměru max. 400mm do min. 120mm, systém ochrany proti přetečení vařeného obsahu z pracovní plochy, min. 1x zásuvka 230V/0,5kW. Nosnost

min. 3xGN 1/1-200

Hygienické systémy spojené do váleho bloku se sousedními položkami (48,50,52). Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce včetně vytváření receptů. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření

117	7917-097	Deska zelená - výška 20 mm, 500x25 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
118	7917-098	Deska žlutá - výška 20 mm, 500x25 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
119	7917-099	Deska modrá - výška 20 mm, 500x25 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
120	7917-100	Deska hnědá - výška 20 mm, 500x25 mm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
121	7917-101	Teplotně vstřícnový digitální -50 až + 200 °C	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
122	7917-102	Magnetická láta na noze 45cm	Ks	4,00000	0,00	Vlastní
123	7917-103	Silikonová stěrka 35 cm	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
124	7917-104	Karta cukrářská 180x24 mm	Ks	6,00000	0,00	Vlastní
125	7917-105	Štětce silikonový d 25 cm	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
126	7917-106	Porcováčka plastová 19 cm	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
127	7917-107	Nůž kuchářský 20 cm - zelený	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
128	7917-108	Nůž kuchářský 16 cm, černý	Ks	6,00000	0,00	Vlastní
129	7917-109	Nůž kuchářský 25 cm - růžový	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
130	7917-110	Nůž univerzální 11 cm - růžový	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
131	7917-111	Nůž na zeleninu 10 cm - růžový	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
132	7917-112	Nůžna zeleninu 6 cm - zelený	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
133	7917-113	Nůž univerzální 25 cm - zelený	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
134	7917-114	Nůž na chleba 24 cm	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
135	7917-115	Porcováčka 65mm	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
136	7917-116	Sezádek 15 cm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
137	7917-117	Nůž vykořisťovací 16 cm - červený	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
138	7917-118	Škrabka	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
139	7917-119	Ocílka oválná 31 cm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
140	7917-120	Vyhřítlý se silikonem pr. 10 cm	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
141	7917-121	Spačtíče nerezová 7x13,5 cm	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
142	7917-122	Obrabcečka 25 cm	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
143	7917-123	Box na vejce	Ks	4,00000	0,00	Vlastní
144	7917-124	Rukavice pečářské silikonové	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
145	7917-125	Přívlek na kolárni řezákem	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
146	7917-126	Stěrka silikonová	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
147	7917-127	Obrabcečka nýlonová	Ks	6,00000	0,00	Vlastní
148	7917-128	Škrabka ruční	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
149	7917-129	Kleště univerzální 30 cm	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
150	7917-130	Brusleč moč	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Dě. 791-08 VÝDEJ LÍDEJ - m.č. 1.12			Ks	1,00000	0,00	
151	7918-001	Modul výdejní linky. Celonerezová konstrukce. 2x police otevřená. Nerezový neutrální stůl. Součástí pojízdové dráha píná s prolisem na vedení podnosů. Pojízdová dráha sklopná bez použití řoubů. Sklopný mechanismus opatřen pojiskou. Celonerezový provedení konstrukce. Nohy zakryté nerezovým odnímatelným krytem bez řoubů. Plnět část výdejní linky obložena dřevolepkem dle výběru architekta. Délka minimálně 700mm. Součástí držák na čtečku čipů. Nerezové provedení držáku - uchycení čtečky v nakloněné rovině ve výšce 1200mm od podlahy. Vnitřní pracovní deska z materiálu trvaný kámen z křemenných materiálů a variabilních pigmentů s vysokou odolností, lisoovaný, bez porů. Odstín pracovní desky urč. architektem	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
152	7918-002	Modul výdejní linky obsahující tři police na výdej jídel uložených v GN 1/1, GN 1/2, GN 1/3. Bezpečné a ergonomické ukládání gastronádob do výdejní linky z boku zasouváním - bezpečnější na manipulaci. Ohřev pokrmů v gastronádobách bez použití vody eliminující nadbytečné páry, umožňuje okamžitý ohřev v případě potřeby, snižuje náklady na spotřebu elektrické energie, eliminuje vodní kámen. Ohřevný prostor na uložení GN snadno čistitelný bez viditelných spár. Okamžitý ohřev bez nutnosti předehřevu vany. Celkový maximální příkon 1 kW s tolerancí 5% na ohřev celkem 3x GN 1/1. Součástí pojízdové dráha píná s prolisem na vedení podnosů. Pojízdová dráha sklopná bez použití řoubů. Sklopný mechanismus opatřen pojiskou. Celonerezový provedení konstrukce. Nohy zakryté nerezovým odnímatelným krytem bez řoubů. Plnět část výdejní linky obložena dřevolepkem dle výběru architekta. Součástí stísněná dechová clona s homín osvětlením. Součástí integrovaná zásuvka 230V na připojení doplňkových spotřebičů. Vnitřní pracovní deska z materiálu trvaný kámen z křemenných materiálů a variabilních pigmentů s vysokou odolností, lisoovaný, bez porů. Odstín pracovní desky urč. architektem	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
153	7918-003	Vyhřítlý mšadní desčbník na talíře. Kapacita min 50 talířů. 4x pogumované kolečko. ..	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
154	7918-004	Modul výdejní linky se zdvihem pro uložení podavače na talíře. Součástí pojízdové dráha píná s prolisem na vedení podnosů. Pojízdová dráha sklopná bez použití řoubů. Sklopný mechanismus opatřen pojiskou. Celonerezový provedení konstrukce. Nohy zakryté nerezovým odnímatelným krytem bez řoubů. Plnět část výdejní linky obložena dřevolepkem dle výběru architekta. Délka minimálně 700mm. Součástí držák na čtečku čipů. Nerezové provedení držáku - uchycení čtečky v nakloněné rovině ve výšce 1200mm od podlahy. Vnitřní pracovní deska z materiálu trvaný kámen z křemenných materiálů a variabilních pigmentů s vysokou odolností, lisoovaný, bez porů. Odstín pracovní desky urč. architektem	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
155	7918-005	Modul výdejní linky. Celonerezová konstrukce. 2x police otevřená. Nerezový neutrální stůl. Součástí pojízdové dráha píná s prolisem na vedení podnosů. Pojízdová dráha sklopná bez použití řoubů. Sklopný mechanismus opatřen pojiskou. Celonerezový provedení konstrukce. Nohy zakryté nerezovým odnímatelným krytem bez řoubů. Plnět část výdejní linky obložena dřevolepkem dle výběru architekta. Délka minimálně 700mm. Součástí držák na čtečku čipů. Nerezové provedení držáku - uchycení čtečky v nakloněné rovině ve výšce 1200mm od podlahy. Vnitřní pracovní deska z materiálu trvaný kámen z křemenných materiálů a variabilních pigmentů s vysokou odolností, lisoovaný, bez porů. Odstín pracovní desky urč. architektem	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
156	7918-006	Výdejní vyhřívaný vozík, kapacita: 1x vana GN 1/1. Police ve spodní části, 4 nerezová kolečka z křemenných materiálů. Turbínka vyhřívání GN pomocí vodní lázně nebo suchý ohřev bez vody. Vyhřívání vana určena pro výdej z gastronádob: GN 1/1 hloubky 200 mm, popř. menších, vyhříváním koprným směsem s termostatem, plynulá regulace teploty od +30°C do +95 °C. Ohřevná vana vybavena výpouštěním kohoutem s bezpečnostním mechanismem proti náhodnému otevření, přívod el. energie zapojen kořelným kabelem o délku min 2 m. Odskáání na každé straně. Křídlo IPX5 nebo vyšší. Příkon max 0,7 kW. Maximální šířka 510mm, maximální hloubka 700mm, pracovní výška navazující na pracovní stoly - 700mm.	Ks	4,00000	0,00	Vlastní
157	7918-007	Modul výdejní linky obsahující tři police na výdej jídel uložených v GN 1/1, GN 1/2, GN 1/3. Bezpečné a ergonomické ukládání gastronádob do výdejní linky z boku zasouváním - bezpečnější na manipulaci. Ohřev pokrmů v gastronádobách bez použití vody eliminující nadbytečné páry, umožňuje okamžitý ohřev v případě potřeby, snižuje náklady na spotřebu elektrické energie, eliminuje vodní kámen. Ohřevný prostor na uložení GN snadno čistitelný bez viditelných spár. Okamžitý ohřev bez nutnosti předehřevu vany. Celkový maximální příkon 1 kW s tolerancí 5% na ohřev celkem 3x GN 1/1. Součástí pojízdové dráha píná s prolisem na vedení podnosů. Pojízdová dráha sklopná bez použití řoubů. Sklopný mechanismus opatřen pojiskou. Celonerezový provedení konstrukce. Nohy zakryté nerezovým odnímatelným krytem bez řoubů. Plnět část výdejní linky obložena dřevolepkem dle výběru architekta. Součástí stísněná dechová clona s homín osvětlením. Součástí integrovaná zásuvka 230V na připojení doplňkových spotřebičů. Vnitřní pracovní deska z materiálu trvaný kámen z křemenných materiálů a variabilních pigmentů s vysokou odolností, lisoovaný, bez porů. Odstín pracovní desky urč. architektem	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
158	7918-008	Chlazená vítrna s ventilovaným chlazením. 3 police, zadní posuvná dvířka pro obsluhu a rozsvícení. adání. Přední sklopné žaluzony pro odvětr zboží. Zadní obložná posuvná dvířka LED osvětlení. Celonerezové provedení. Součástí pojízdová dráha píná s prolisem na vedení podnosů. Pojízdová dráha sklopná bez použití řoubů. Sklopný mechanismus opatřen pojiskou. Celonerezový provedení konstrukce. Nohy zakryté nerezovým odnímatelným krytem bez řoubů. Plnět část výdejní linky obložena dřevolepkem dle výběru architekta. Délka minimálně 1250 mm. Vnitřní pracovní deska z materiálu trvaný kámen z křemenných materiálů a variabilních pigmentů s vysokou odolností, lisoovaný, bez porů. Odstín pracovní desky urč. architektem	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
159	7918-009	Celonerezový regál, police nerezové, plnět, vyhřívání. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
Dě. 791-08 MYJÍ NÁDOB - m.č. 1.13			Ks	1,00000	0,00	
160	7919-001	Mýcí prostředek pro stroj mýlí, tekutý, vhodný pro mýlí stolní nádoby. Kanystr 20 litrů. Rychle odstraňuje mastnotu a zanechává zbytky potravin. Prevence vzniku vepjatých usazenin v oblastech s měkkou až středně tvrdou vodou. Výpocce koncentrací, elektrická vodotěsnost. Lze použít pro stápní mýlí nádobního nádobí, včetně hliníkového. Kanystr 20 litrů.	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
161	7919-002	Mýcí prostředek na čemé nádoby. Bezpečné použití pro hliník a stříbro. Rychle odstraňuje mastnotu a zanechává zbytky potravin. Prevence vzniku vepjatých usazenin v oblastech s měkkou až středně tvrdou vodou. Výpocce koncentrací, elektrická vodotěsnost. Lze použít pro stápní mýlí nádobního nádobí, včetně hliníkového. Kanystr 20 litrů.	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
162	7919-003	Opachový lešticí prostředek pro strojní mýlí, Kanystr 20 litrů. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
163	7919-004	Sůl tabletová 25Kg pro automatické změkčovače vody. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	2,00000	0,00	Vlastní
164	7919-005	Čistič prostředek na gily a konektormaty, balení 2 l. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
165	7919-006	Čistič/lešticí bezpotřachový prostředek ve sprej. Člým minimálně 0.5 litru. Vhodný pro kuchyňka, nerezový jídelní. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	3,00000	0,00	Vlastní
166	7919-007	Vstřpní mýcí stůl s dřezem 650x450x250 mm vpravo, hygienický zadní a levý lem, police, - prolis na, vodní křídlo, kromě 1150/700/900 mm. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
167	7919-008	Spřítka řátková s nepoužitelním ramínkem, směřovací baterie na teplotu a služebnou vodu. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
168	7919-009	Čistič/lešticí bezpotřachový prostředek ve sprej. Člým minimálně 0.5 litru. Vhodný pro kuchyňka, nerezový jídelní. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	1,00000	0,00	Vlastní
169	7919-010	Čistič/lešticí bezpotřachový prostředek ve sprej. Člým minimálně 0.5 litru. Vhodný pro kuchyňka, nerezový jídelní. Součástí mycí stůl 50 mm; nerezové výškové státné stoly, samovysý systém, nosnost modulu mezi stojáky min 1200 Kg, bez řoubové sestavení, fixace na stěnu, možnost doplnění police do potřeby, plnět variabilnía polic, možnost horizontálního nastavení police po 50-100 mm. Každý modul sestává bude obsahovat 4 police. Hloubka regálu 500 mm, výška 1800 mm, Modul 1200 mm (jiné nosnost police 300 Kg). AFNCR certifikace hygienického provedení pro použití v potravinářském průmyslu v souladu s nřadými NEF01	Ks	1,00000	0,00	Vlastní

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohodlice, přístavba Lidická
O:	D.2	Venkovní úpravy
R:	D.2.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce					0.00	
1	113106231R00	Rozetnutí vozovek a ploch s jakoukoliv výšní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Výkres č.05_poznámka č.2 : rozetnutí stávající zámkové dlažby : 8,00*4,25*2,25 0,85*1,05 8,30*0,50 8,30*3,00	m2	66,50500			0,00	RTS 24 / I
2	113202111R00	Vývazní obrub z krajníků nebo obrubníků elegantních s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Výkres č.05_poznámka č.2 : výřhání obrubníků : 12,00	m	12,00000			0,00	RTS 24 / I
3	174101102R00	Zásep vypannou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásepu s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vstřevách, zásepy vykopanou zemínou : 85,00	m3	85,00000			0,00	RTS 24 / I
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Skladby zpevněných ploch_výkres č.08 : huméné planě : Skladba A1 : 104,00 Skladba A2 : 71,20 Skladba A3 : 1,60 Skladba A4 : 5,10 Skladba A5 : 9,60 Skladba A6 : 4,60	m2	196,10000			0,00	RTS 24 / I
5	182001122R00	Pláněná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2, s urovnáním povrchu, bez doplnění omítky v homině 1 až 4, pláněná úprava terénu před navazetím omítky : 107,00	m2	107,00000			0,00	RTS 24 / I
6	182301122R00	Rozproštění a urovnání omítky ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, lůstka vstvy přes 100 do 150 mm, s případným nutným přemístěním hmot nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, nezpevněné plochy : 167,00*15	m2	16,05000			0,00	RTS 24 / I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					0.00	
7	271531113R00	Podlážní zhuštěné pod základy kamenné hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Skladby konstrukční_výkres č.08 : Skladba A4 : 6,10*1,00	m3	5,10000			0,00	RTS 24 / I
8	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže Beton C30/37-XC4-XF2-S3 D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : Výkres č.39 : Základ opěrné stěny B1 : 9,704*0,50*0,30 Základ opěrné stěny B2 : 7,20*0,75*0,30 Základ opěrné stěny B4 : 6,00*0,85*0,30 D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Základová deska točny II.200 mm : (3,14*3,75*3,75)*0,20	m3	13,43685			0,00	RTS 24 / I
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svale nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : Výkres č.39 : Základ opěrné stěny B1 : (2*9,704+2*0,50)*0,30 Základ opěrné stěny B2 : (2*7,20+2*0,75)*0,30 Základ opěrné stěny B4 : (2*6,00+2*0,85)*0,30 D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Základová deska točny II.200 mm : (3,20+0,418+0,418+0,15+0,15)*0,20	m2	19,86960			0,00	RTS 24 / I
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svale nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : Výkres č.39 : Základ opěrné stěny B1 : (2*9,704+2*0,50)*0,30 Základ opěrné stěny B2 : (2*7,20+2*0,75)*0,30 Základ opěrné stěny B4 : (2*6,00+2*0,85)*0,30 D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Základová deska točny II.200 mm :	m2	19,86960			0,00	RTS 24 / I

				23.20+0.418+0.418+0.15+0.1570.20	4.86720			
11	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	0.56880		0,00	801-1	RTS 24 / I
		Sít KARI 8200s/200 mm D.1.2 _stavebné konstrukční řešení : Výkres č.40 : Základová deska tolný II 200 mm : 568.80°0.001			0.56880			
12	274272110RTS	Zdivo základové z bednicích tlavicí tloušťky 150 mm, vyplň betonem C 25/30	m2	7.48000		0,00	801-1	RTS 24 / I
		a vyplň betonem, bez výztuže, Výkres č.04 + poznámka č.7 : dlažební spára šířky 100-150 mm mezi korpusem trafostanice a stávajícím zdívm : krytá přilůžkou ze ztraceného bednění : (2.70+4.10)*1.10			7.48000			
13	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	0.75600		0,00	801-1	RTS 24 / I
		výkres č.02 a 03 : hez 8-8 : poznámka č.12 : přílné betonové základy pod kovové schodiště : 1.40°0.90°0.30 1.40°0.90°0.30			0.37800 0.37800			
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	6.12000		0,00	801-1	RTS 24 / I
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve vlnitých nebo zapážených jamách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.02 a 03 : hez 8-8 : poznámka č.12 : přílné betonové základy pod kovové schodiště : (2*1.40+2*0.30)°0.90 (2*1.40+2*0.30)°0.90			3.06000 3.06000			
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	6.12000		0,00	801-1	RTS 24 / I
		světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve vlnitých nebo zapážených jamách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně odštělení, vyřízení a uložení bednicího materiálu, výkres č.02 a 03 : hez 8-8 : poznámka č.12 : přílné betonové základy pod kovové schodiště : (2*1.40+2*0.30)°0.90 (2*1.40+2*0.30)°0.90			3.06000 3.06000			
16	274361621R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 1050S, .	t	0.06804		0,00	821-1	RTS 24 / I
		výkres č.02 a 03 : hez 8-8 : poznámka č.12 : přílné betonové základy pod kovové schodiště : Začátek provozního souřtu 1.40°0.90°0.30 1.40°0.90°0.30 Konec provozního souřtu 0.758°90.00°0.001			0.37800 0.37800 0.06804			
17	274361022R00	Výztuž zdiva z tlavicí ztraceného bednění 12 prutům2, průměr prutu 12 mm	m2	7.48000		0,00	801-1	RTS 24 / I
		Výkres č.04 + poznámka č.7 : dlažební spára šířky 100-150 mm mezi korpusem trafostanice a stávajícím zdívm : krytá přilůžkou ze ztraceného bednění : (2.70+4.10)*1.10			7.48000			
18	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30	m3	1.81400		0,00	801-1	RTS 24 / I
		bez výztuže Beton C25/30.XC4-XF2-S3 D.2.1 _architektonicko stavební řešení : Výkres č.03 _hez 9-9 + poznámka č.16 : Opěrná zídka B5 (3.22+°0.26)*1.25°0.25 Výkres č.03, hez 5-5 + poznámka č.6 : betonový základ pod PREFA schody : 0.80°0.80°0.30 0.80°0.80°0.30 0.75°0.80°0.30			1.25000 0.19200 0.19200 0.18000			
19	279321511R00	Beton základových zdí železový třídy C 30/37	m3	11.80378		0,00	801-1	RTS 24 / I
		bez výztuže Beton C30/37.XC4-XF2-S3 POZN. 8 PŘI PROVAZENÍ BETONOVÉ ZIDKY B.3 MUSÍ BYT VE STYKU SE STĚNOU STÁVAJÍCÍHO ANGLICKÉHO DVORUKU POSTUPOVANO OBEZŘETNĚ. Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ NENÍ ZNÁM PRŮBĚH VNĚJŠÍHO LÍCE ANGLICKÉHO DVORUKU V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE, BUDOU PRÁCE PRERUŠENY A PRŮVÁN PROJEKTANT K POSOUZENÍ ZJIŠTĚNÉHO STAVU. POZN. 9 ZIDKY B.1-B.4 BUDOU OD NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ DILATOVÁNY. D.1.2 _stavebné konstrukční řešení : Výkres č.39 : Opěrná stěna B1 : 9.70*1.03°0.25 Opěrná stěna B2 : 7.20*1.35°0.25 Opěrná stěna B4 : 8.00*1.65°0.25 D.1.2 _stavebné konstrukční řešení : Výkres č.40 : Opěrná stěna tolný B3 : 10.00*1.35°0.25			2.49878 2.43000 3.30000 3.37500			
20	279351105R00	Bednění základových zdi oboustranné, zřízení	m2	111.34524		0,00	801-1	RTS 24 / I
		bednění světlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdi ve vlnitých nebo zapážených jamách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.2 _stavebné konstrukční řešení : Výkres č.39 : Opěrná stěna B1 : (2*9.70+2*0.25)*1.03 Opěrná stěna B2 : (2*7.20+2*0.25)*1.35 Opěrná stěna B4 :			20.50524 20.11500			

	(2*8,00+2*0,25)*1,65 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Opěrná stěna točny B3 : (2*10,00+2*0,25)*1,35 D.2.1_ architektonicko stavební řešení : Výkres č.03_ řez 9-9 + poznámka č.16 : Opěrná zídka B5 : (2*3,22+8*0,26+2*0,25)*1,25 Výkres č.03_ řez 5-5 + poznámka č.6 : betonový základ pod PREFA schody : (2*0,80+2*0,30)*0,80 (2*0,80+2*0,30)*0,80 (2*0,75+2*0,30)*0,80		27,22500				27,67500		10,62500		1,76000		1,76000		1,68000			
21	279351106R00	Bednění základových zdí obousměrné, odstranění bednění sváře nebo šikmé (odkoněné), podpůrný přímý nebo zalomený základových zdí ve volných nebo zapálených jámách, ryhách, šachtách, včetně příslušných vzpěr. D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.39 : Opěrná stěna B1 : (2*9,704+2*0,25)*1,03 Opěrná stěna B2 : (2*7,20+2*0,25)*1,35 Opěrná stěna B4 : (2*8,00+2*0,25)*1,65 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Opěrná stěna točny B3 : (2*10,00+2*0,25)*1,35 D.2.1_ architektonicko stavební řešení : Výkres č.03_ řez 9-9 + poznámka č.16 : Opěrná zídka B5 : (2*3,22+8*0,26+2*0,25)*1,25 Výkres č.03_ řez 5-5 + poznámka č.6 : betonový základ pod PREFA schody : (2*0,80+2*0,30)*0,80 (2*0,80+2*0,30)*0,80 (2*0,75+2*0,30)*0,80	m ²	111,34524		0,00	801-1	RTS 24/ I										
22	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.39 : Opěrná stěna B1, B2, B4 : 842,90*0,001 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Opěrná stěna točny B3 : 345,00*0,001	t	1,18791		0,00	801-1	RTS 24/ I										
23	279361921RT4	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků D.2.1_ architektonicko stavební řešení : Výkres č.03_ řez 9-9 + poznámka č.16 : Opěrná zídka B5 : Začátek provozního součtu (2*3,22+8*0,26)*1,25/2 (2*3,22+8*0,26)*0,25/2 Konec provozního součtu 24,00*4,44*0,001*1,20	t	0,12787		0,00	801-1	RTS 24/ I										
24	279-001	Připlatek za pohledový beton D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.39 : Opěrná stěna B1 : (0,25+9,704+0,25)*1,33 9,704*0,25 Opěrná stěna B2 : 7,20*1,65 Opěrná stěna B4 : 8,00*1,65 8,00*0,25 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Opěrná stěna točny B3 : (10,00+2*0,25)*1,35 10,00*0,25 D.2.1_ architektonicko stavební řešení : Výkres č.03_ řez 9-9 + poznámka č.16 : Opěrná zídka B5 : (3,22+3*0,26)*1,25 (3,22+3*0,26)*0,25	m ²	65,75232		0,00		Vlastní										
25	279-002	Připlatek za kruhové bednění D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Zakladová deska točny 8.200 mm (23,20+0,418+0,418+0,15+0,15)*0,20 D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres č.40 : Opěrná stěna točny B3 : (2*10,00+2*0,25)*1,35	m ²	32,54220		0,00		Vlastní										
26	279-003	Zabroušení vnějších hran opěrné stěny B5 D.2.1_ architektonicko stavební řešení : Výkres č.03_ řez 9-9 + poznámka č.16 : Opěrná zídka B5 : (3,22+3*0,26)*1,25 (3,22+3*0,26)*0,25	m ²	6,00000		0,00		Vlastní										
Díl: 212 Trativody 0,00																		
27	212561111R00	Výpň trativodu kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do ryh bez zhuštění s opravou povrchu výpně, dřevěná potrubí napojené do nové dešťové kanalizace : 46,00*0,80*1,00	m ³	36,80000		0,00	800-2	RTS 24/ I										
28	212792112R00	Montáž trativodu z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šlířkopiskového lože pod trubky a s jejich objemem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ m, dřevěná potrubí napojené do nové dešťové kanalizace : 46,00	m	46,00000		0,00	827-1	RTS 24/ I										

29	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativostí z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, výkres č.02 a 04 + poznámka č.20 : geotextilie kolem drenáže :	m2	184,00000		0,00	800-2	RTS 24/ I
30	28611253.AR	Tržba plastová drenážní spoj. drážkový: potrubí: jednovrsteví; materiál: PVC-U; povrch: konstrukční zbytek: DN = 100; nerovnováha: TP: usakovací nábaha a 29,5 cm/2m drenážní potrubí napojené do nové dešťové kanalizace :	m	50,60000		0,00	SPCM	RTS 24/ I
31	69366196R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtvarná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; mrazuvzd. zhrubost: 20 : geotextilie kolem drenáže : Začátek provozního součtu 46,00*4,00 Konec provozního součtu 184,00*1,10	m2	202,40000		0,00	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 4				Vodorovné konstrukce		0.00		
32	452312141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo shrukoportlandského, v otevřeném výkopu, výkres č.02 a 04 + poznámka č.20 : betonová mazanina ve spádů v trase navážené drenáže :	m3	4,14000		0,00	827-1	RTS 24/ I
Díl: 5				Komunikace		0.00		
33	564831111RT2	Podklad ze šlévkodří s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuňnění 100 mm Skladby konstrukcí_výkres č.08 : Skladba A1 : 104,00 Skladba A3 : 1,60 Skladba A6 : 4,60	m2	110,20000		0,00	822-1	RTS 24/ I
34	564851111RT2	Podklad ze šlévkodří s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuňnění 150 mm Kamenivý nastavený Skladby konstrukcí_výkres č.08 : Skladba A2 : 71,20 Skladba A3 : 1,60 Skladba A4 : 5,10 Skladba A6 : 4,60	m2	82,50000		0,00	822-1	RTS 24/ I
35	564861111RT2	Podklad ze šlévkodří s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuňnění 200 mm Skladby konstrukcí_výkres č.08 : Skladba A1 : 104,00 Skladba A5 : 8,60+9,60	m2	123,20000		0,00	822-1	RTS 24/ I
36	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuňnění 150 mm bez dlažebních spár; s rozproštěním a zhuňněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Skladby zpevněných ploch_výkres č.08 Skladba A2 : 71,20	m2	71,20000		0,00	822-1	RTS 24/ I
37	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s výpráhním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. Výkres č.02 : Viz typ a povrch dlažby : C5_betonová kostka, přírodní_100x100x60 mm : 14,00 C7_betonová dlažba - přírodní_100x200x60 mm : 7,00	m2	21,00000		0,00	822-1	RTS 24/ I
38	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s výpráhním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. Výkres č.02 : Viz typ a povrch dlažby : C1_Chodníky - betonová dlažba - přírodní_100x200x60 mm : 45,00 C2_pojízdné chodníky - betonová dlažba - antracit_100x200x60 mm : 123,00 C3_vodící linie - přírodní_200x200x60 mm : 3,00 C4_betonová zámková dlažba signální_200x200x60 mm : 3,00 C6_betonová zámková dlažba - přírodní - rovný povrch_200x200x60 mm : 4,00	m2	178,00000		0,00	822-1	RTS 24/ I
39	596291111R00	Rezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Výkres č.02 : Viz typ a povrch dlažby : C5_betonová kostka, přírodní_100x100x60 mm : 5,00 C7_betonová dlažba - přírodní_100x200x60 mm : 3,00	m	8,00000		0,00	822-1	RTS 24/ I
40	596291113R00	Rezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm Výkres č.02 : Viz typ a povrch dlažby : C1_Chodníky - betonová dlažba - přírodní_100x200x60 mm : 15,00 C2_pojízdné chodníky - betonová dlažba - antracit_100x200x60 mm : 40,00 C3_vodící linie - přírodní_200x200x60 mm : 1,00 C4_betonová zámková dlažba signální_200x200x60 mm : 1,00 C6_betonová zámková dlažba - přírodní - rovný povrch_200x200x60 mm : 1,00	m	58,00000		0,00	822-1	RTS 24/ I
41	592-001	Dlažba_vodící linie_přírodní_200x200x60 mm Výkres č.02 : Viz typ a povrch dlažby : C3_vodící linie - přírodní_200x200x60 mm : Začátek provozního součtu	m2	3,30000		0,00		Vlastní

	3,00		3,00000			
	Konec provozního součtu					
	3,00*1,10		3,30000			
42	592-002	Betonová zámková dlažba signální_200x200x80 mm	m2	3,30000	0,00	Vlastní
	Výkres č.02 :					
	Viz typ a povrch dlažby :					
	C4_betonová zámková dlažba signální_200x200x80 mm :					
	Začátek provozního součtu					
	3,00		3,00000			
	Konec provozního součtu		3,00*1,10			
43	592-003	Betonová zámková dlažba - přírodní, rovný povrch_200x200x80 mm	m2	4,40000	0,00	Vlastní
	Výkres č.02 :					
	Viz typ a povrch dlažby :					
	C6_betonová zámková dlažba - přírodní - rovný povrch_200x200x80 mm :					
	Začátek provozního součtu					
	4,00		4,00000			
	Konec provozního součtu		4,00*1,10			
44	592451180R	dlažba betonová dvouvrstvá; žluter; šedá; l = 100 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	15,40000	0,00	SPCM RTS 24 / I
	Výkres č.02 :					
	Viz typ a povrch dlažby :					
	C5_betonová kostka, přírodní_100x100x60 mm :					
	Začátek provozního součtu					
	14,00		14,00000			
	Konec provozního součtu		14,00*1,10			
45	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	49,50000	0,00	SPCM RTS 24 / I
	Výkres č.02 :					
	Viz typ a povrch dlažby :					
	C1_Chodníky - betonová dlažba - přírodní_100x200x80 mm :					
	Začátek provozního součtu					
	45,00		45,00000			
	Konec provozního součtu		45,00*1,10			
46	59245266R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	135,30000	0,00	SPCM RTS 24 / I
	Barva Antracit					
	Výkres č.02 :					
	Viz typ a povrch dlažby :					
	C2_pojízdné chodníky - betonová dlažba - antracit_100x200x80 mm :					
	Začátek provozního součtu					
	123,00		123,00000			
	Konec provozního součtu		123,00*1,10			
47	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	7,70000	0,00	SPCM RTS 24 / I
	Výkres č.02 :					
	Viz typ a povrch dlažby :					
	C7_betonová dlažba - přírodní_100x200x60 mm :					
	Začátek provozního součtu					
	7,00		7,00000			
	Konec provozního součtu		7,00*1,10			
Dě: 63 Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
48	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , - Beton čerstvý obyčejný: C 16/20 - označení: 20 - označení: CEM II - Dmax = 22 mm- S 2	m3	7,21319	0,00	801-1 RTS 24 / I
	z kamenná) Názvem dřevěným tloučkem					
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					
	Opténná zidka B1 :					
	10,00*0,65*0,10		0,65000			
	Opténná zidka B2 :					
	7,40*0,95*0,10		0,70300			
	Opténná zidka B4 :					
	6,00*1,05*0,10		0,63000			
	(1,00+1,10*0,45*0,10		0,09450			
	Podkladní beton tl.100 mm pod základovou desku točny tl.200 mm :					
	(3,14*3,95*3,95*0,10		4,89919			
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					
	Opténná zidka B5 :					
	Výkres č.03, řez 9-9 + poznámka č.16 :					
	(3,52+0,26+0,26+0,26*0,55*0,10		0,23650			
49	631318153R00	Přilpatek za pletnění povrchu lžouřka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	7,21319	0,00	801-1 RTS 24 / I
	betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem					
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					
	Opténná zidka B1 :					
	10,00*0,65*0,10		0,65000			
	Opténná zidka B2 :					
	7,40*0,95*0,10		0,70300			
	Opténná zidka B4 :					
	6,00*1,05*0,10		0,63000			
	(1,00+1,10*0,45*0,10		0,09450			
	Podkladní beton tl.100 mm pod základovou desku točny tl.200 mm :					
	(3,14*3,95*3,95*0,10		4,89919			
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					
	Opténná zidka B5 :					
	Výkres č.03, řez 9-9 + poznámka č.16 :					
	(3,52+0,26+0,26+0,26*0,55*0,10		0,23650			
50	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	9,49000	0,00	801-1 RTS 24 / I
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					
	Opténná zidka B1 :					
	(2*10,00+2*0,65*0,10		2,13000			
	Opténná zidka B2 :					
	(2*7,40+2*0,95*0,10		1,67000			
	Opténná zidka B4 :					
	(2*6,00+2*1,05*0,10		1,41000			
	(2*1,00+2*1,10+2*0,45*0,10		0,51000			
	Podkladní beton tl.100 mm pod základovou desku točny tl.200 mm :					
	(2*14,00*0,10		2,80000			
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					
	Opténná zidka B5 :					
	Výkres č.03, řez 9-9 + poznámka č.16 :					
	(2*3,52+2*0,26+2*0,26+2*0,26+2*0,55*0,10		0,87000			
51	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstavění	m2	9,49000	0,00	801-1 RTS 24 / I
	podkladní beton tl.100 mm pod opténné zidky :					

		Opěrná zídka B1 : (2*15,00+2*0,65)*0,10		2,13000				
		Opěrná zídka B2 : (2*7,40+2*0,55)*0,10		1,67000				
		Opěrná zídka B4 : (2*5,00+2*1,05)*0,10		1,41000				
		(2*1,00+2*1,10+2*0,45)*0,10		0,51000				
		Podkladní beton tl.100 mm pod základovou desku tlouš. 8.200 mm : (2*14,00)*0,10		2,80000				
		podkladní beton tl.100 mm pod opěrné zidky : Opěrná zídka B5 : Výkres č.03, řez 9-9 + poznamka č.16 : (2*3,52+2*0,26+2*0,26+2*0,26+2*0,55)*0,10		0,97000				
52	636571210R00	Kačlínek pro okapový chodník tl. 100 mm Sklady zpevňovacích plátek _výkres č.08 : Skladba A7 : Praně kamenivo - kačlínek tl.100 mm : 13,90	m2	13,90000		0,00	801-1	RTS 24 / I
Díl: 9				Ostatní konstrukce, bourání		0,00		
53	900-001	0-1M prefabrikovaný betonový závlakový blok 1200x350x150 mm výkres č.04 + poznamka č.6 : 6,00	ks	6,00000		0,00		Vlastní
Díl: 91				Doplnění práce na komunikaci		0,00		
54	916561111R00	Osazení silničního obrubníku betonového 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 Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník zahradní_1000/50/250 mm - ob.6 : 26,00	m	26,00000		0,00	822-1	RTS 24 / I
55	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník chodníkový_80/1000/250 mm - ob.1 : 6,00 Betonový nájezdový obrubník_150/1000/150 mm - ob.2 : 6,00 Betonový obrubník přechodový _pravý_250/150/1000/150/120 mm - ob.3 : 1,00 Betonový obrubník přechodový _levý_250/150/1000/150/120 mm - ob.3 : 1,00 Betonový obrubník silniční_150/1000/250 mm - ob.4 : 10,40 Betonový obrubník chodníkový_80/1000/250 mm - ob.5 : 33,50	m	57,90000		0,00	822-1	RTS 24 / I
56	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník silniční_150/1000/250 mm - ob.4 : 10,40*1,02	kus	10,60800		0,00	SPCM	RTS 24 / I
57	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový nájezdový obrubník_150/1000/150 mm - ob.2 : 6,00*1,02	kus	6,12000		0,00	SPCM	RTS 24 / I
58	59217021R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník přechodový _pravý_250/150/1000/150/120 mm - ob.3 : 1,00*1,02	kus	1,02000		0,00	SPCM	RTS 24 / I
59	59217022R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník přechodový _levý_250/150/1000/150/120 mm - ob.3 : 1,00*1,02	kus	1,02000		0,00	SPCM	RTS 24 / I
60	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník zahradní_1000/50/250 mm - ob.6 : Začátek provozního souřtu 26,00 Konec provozního souřtu 26,00*1,02	kus	26,52000		0,00	SPCM	RTS 24 / I
61	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Výkres č.02 a 03 : dle výpisu obrubníků na výkrese : Betonový obrubník chodníkový_80/1000/250 mm - ob.1 : 6,00*1,02 Betonový obrubník chodníkový_80/1000/250 mm - ob.5 : 33,50*1,02	kus	40,20000		0,00	SPCM	RTS 24 / I
Díl: 99				Bourání konstrukcí		0,00		
62	970051060R00	odstranění vtlačné konstrukce prostupů v železobetonu jádrové vtlační , do D 60 mm výkres č.02 a 03 + poznamka č.17 : provedení prostupu ke zdi pro kabely EL : 2*0,25	m	0,50000		0,00	801-3	RTS 24 / I
63	970251150R00	rozžení železobetonu tloušťka řezu 150 mm výkres č.04 + poznamka č.6 : řezání PREFA schodi na požadovanou délku : 3*0,35	m	1,05000		0,00	801-3	RTS 24 / I
Díl: 99				Stavění štítní překlenutí hmot		0,00		
64	996223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací , kryt dlažební jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9,11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,4 5,46 : 47,48,50,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62 ; Součet : 404,03736	t	404,03736		0,00	822-1	RTS 24 / I
Díl: 711				Izolace proti vodě		0,00		
65	711131101RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávek izolačních nále 0.1.2 _stavebně konstrukční řešení :	m2	41,82632		0,00	800-711	RTS 24 / I

		Výkres 6.39 : dlátace - 2x lepenkou na suchu : 9,704*1,33 7,20*1,85 6,00*1,95			12,90632 13,32000 15,60000		
66	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve	m2	205,40000		0,00	800-711 RTS 24/ I
		Skladby zpevněných ploch_vykres 6.08 : Skladba A1 : separační geotextilie 200 g/m2 : 104,00 Skladba A2 : separační geotextilie 200 g/m2 : 71,20 Skladba A3 : separační geotextilie 200 g/m2 : 1,60 Skladba A4 : separační geotextilie 200 g/m2 : 5,10 Skladba A5 : separační geotextilie 200 g/m2 : 9,60 Skladba A7 : separační geotextilie 200 g/m2 : 13,90					
67	711823121RT6	Úchytka konstrukcí nopovou fólií svale, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	97,50000		0,00	800-711 RTS 24/ I
		Výkres 6.02, poznamka 6.14 : krytí hrany zdi nopyovou fólií : 65,00*1,50					
68	62831115R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: parobrzdník, nosná vložka: skeiná rohož; asfalt: oděrovací, horní strana: minerální osivo; spodní strana: tpuletná fólie	m2	92,01790		0,00	SPCM RTS 24/ I
		D.1.2_ stavebně konstrukční řešení : Výkres 6.39 : dlátace - 2x lepenkou na suchu : Začátek provozního součtu 9,704*1,33 7,20*1,85 6,00*1,95 Konec provozního součtu 41,82632*2*1,10					
69	69366197R	Geotextilička typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,0 mm; plošná hmotnost = 200 g/m²; Deformní v tahu rozdláží = 12,0 kN/m; Deformní v tahu odřívá = 7,5 kN/m	m2	225,94000		0,00	SPCM RTS 24/ I
		Skladby zpevněných ploch_vykres 6.08 : Začátek provozního součtu Skladba A1 : separační geotextilie 200 g/m2 : 104,00 Skladba A2 : separační geotextilie 200 g/m2 : 71,20 Skladba A3 : separační geotextilie 200 g/m2 : 1,60 Skladba A4 : separační geotextilie 200 g/m2 : 5,10 Skladba A5 : separační geotextilie 200 g/m2 : 9,60 Skladba A7 : separační geotextilie 200 g/m2 : 13,90 Konec provozního součtu 205,40*1,10					
70	996711101R00	Přesun tenst pro izolace proti vodě vstale do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště podorypné plochy skládky do těžiště podorypné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 67,68,69. : 67,68,69. : Součet: 0,62258	t	0,62258		0,00	800-711 RTS 24/ I
		DěL 787 Součet: 0,62258 0,00					
71	001Z	D=M plot sousestetl s parcelou souseda, rozměr 9500x1500 mm	ks	1,00000		0,00	Vlastní
		Viz schéma ve výpisu zámečnických výrobků Popis/materiál: Plotový dílec ZN-3D 1530x2506 - 4 ks Sloupek - pozinkovaný, kovaný do ZB zidky pro plotový dílec ZN 3D - V.1530 - 5 ks Nutno doměřit na stavbě dle skutečnosti Nutno před výrobou zpracovat dílenskou dokumentaci, kterou je nutno odsouhlasit s projektantem a investorem přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres 6.07 : 1,00					
72	002Z	D=M plot_ rozměr 7200x1030 mm	ks	1,00000		0,00	Vlastní
		Viz schéma ve výpisu zámečnických výrobků Popis/materiál: Plotový dílec ZN-3D 1030x2506 - 4 ks Sloupek - pozinkovaný, kovaný do ZB zidky pro plotový dílec ZN 3D - V.1030 - 5 ks Nutno doměřit na stavbě dle skutečnosti Nutno před výrobou zpracovat dílenskou dokumentaci, kterou je nutno odsouhlasit s projektantem a investorem přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků, výkres 6.07 : 1,00					
73	003Z	D=M plot s branvou, rozměr 7200x1030 mm	ks	1,00000		0,00	Vlastní
		Viz schéma ve výpisu zámečnických výrobků Popis/materiál:					

Plotový dílec ZN-3D 1030x2508 - 1 ks - rozměrově zkrácen										
Stoupek - pozinkovaný, kotvený do ZB ziský/případně patky pro plotový dílec ZN 3D - V.1030 - 3 ks										
Branika na uzamykání_1000x1000 mm										
Nutno doměřit na stavbě dle skutečnosti a koordinovat s upraveným terénem										
Nutno před výrobou zpracovat dílenskou dokumentaci, kterou je nutno odsouhlasit s projektantem a investorem										
Přesná specifikace dle výpisu zámečnických výkresů, výkres č.07 :										
1,00				1,00000						
74	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,90000		0,00	800-767	RTS 24/I		
50 m vodorovně										
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
71,72,73.										
Součet : 0,90000				0,90000						
Díl: 799.15 Parkovací točna										
75	767-001	O+M parkovací točna pro otáčení vozidel zásobování, součástí točny je i pochozí povrch (stezka/štalpa)	ks	1,00000		0,00		Vlastní		
Točna pro dvě osobní vozidla nebo jedno menší nákladní vozidlo										
• Osový vnější lem součástí konstrukce točny										
• Pohon na elektromotor se všemi pohonnými a ovládacími prvky v ceně.										
• Všechné dálkové ovládání se dvěma dálkovými ovladači.										
• Vnější průměr točny: 600 cm										
• Pro vozidla do celkové délky: 700 cm										
• Maximální nosnost: 4 000 kg										
• Povrchová úprava: velkémě kovové díly odvádějící vodu jsou galvanicky nebo žárově pozinkovány										
• Provedení točny: zámková dlažba výšky 50 mm										
D.2.1_ architektonisko stavební řešení :										
Přesná specifikace dle výkresu č.09 :										
1,00				1,00000						
Díl: D99 Přesuny sutí a vybouraných hmot										
76	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,20764		0,00	801-3	RTS 24/I		
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
1,2,62,63. :				18,20764						
Součet : 18,20764				18,20764						
77	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	345,94522		0,00	801-3	RTS 24/I		
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
1,2,62,63. :				345,94522						
Součet : 345,94522				345,94522						
78	979082111R00	Vnitroslovenářní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	18,20764		0,00	801-3	RTS 24/I		
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
1,2,62,63. :				18,20764						
Součet : 18,20764				18,20764						
79	979082121R00	Vnitroslovenářní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	182,07643		0,00	801-3	RTS 24/I		
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
1,2,62,63. :				182,07643						
Součet : 182,07643				182,07643						
80	979999981R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	18,20764		0,00	801-3	RTS 24/I		
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
1,2,62,63. :				18,20764						
Součet : 18,20764				18,20764						
81	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky (mz. unčované nřemřádění na dopravní prostředky pro vodorovně přemřádění, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	18,20764		0,00	800-2	RTS 24/I		
1,2,62,63. :				18,20764						
Součet : 18,20764				18,20764						
Celkem										0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.2	Venkovní úpravy
R:	D.2.2	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 181.01		Výsadby rostlinného materiálu				0,00		
1	181-001	materiál - CO Corylus columna (obvod kmene 14 - 16 cm, bal, koruna zapěstovaná v 220 cm)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
2	181-002	materiál - FA Fallopia aubertii (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 80 cm)	ks	7,00000		0,00		Vlastní
3	181-003	materiál - PT Pachysandra terminalis (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 15 cm)	ks	95,00000		0,00		Vlastní
4	181-004	materiál - CM Cornus mas (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 80 cm)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
5	181-005	materiál - RNÖ Ribes nigrum 'Öjebyn' (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 50 cm)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
6	181-006	materiál - RRJ Ribes rubrum 'Jonkheer van Tets' (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 50 cm)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
7	181-007	materiál - RRW Ribes rubrum 'White Hollander' (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 50 cm)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
8	181-008	materiál - AA Amelanchier alnifolia 'Honeywood' (kontejnerovaný materiál 2L, min 3 výhony 80 cm)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
9	181-009	materiál - půdní kondicionér do kořenového prostoru stromů - TerraCottem arbor	kg	0,20000		0,00		Vlastní
10	181-010	zapravení půdního kondicionéru do kořenového prostoru stromů	kg	0,20000		0,00		Vlastní
11	181-011	výsadba stromů s balem včetně hlobení jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 průměr balu do 0,8 m	ks	1,00000		0,00		Vlastní
12	181-012	materiál - rákosová rohož na ochranu kmene	ks	1,00000		0,00		Vlastní
13	181-013	instalace rákosové rohože na ochranu kmene	ks	1,00000		0,00		Vlastní
14	181-014	materiál - kotvící kůly ke stromům včetně hrazdiček a úvazků, délka kůlu 250 cm, průměr 7 cm	ks	3,00000		0,00		Vlastní
15	181-015	ukotvení stromů za pomoci kůlů a úvazků	ks	1,00000		0,00		Vlastní
16	181-016	materiál - plastová ochrana kmene stromů proti mechanickému poškození TREEPROTECTOR	ks	1,00000		0,00		Vlastní
17	181-017	instalace plastové ochrany kmene stromů	ks	1,00000		0,00		Vlastní
18	181-018	chemické odplevelení celoplošné v rovině a svahu do 1:5 (plošné výsadby keřů)	m2	25,00000		0,00		Vlastní
19	181-019	založení záhonu pro výsadbu v rovině a svahu do 1:5 (plošné výsadby keřů)	m2	25,00000		0,00		Vlastní
20	181-020	výsadba keřů s balem včetně hloubení jamky se zalitím, při průměru balu do 150mm (2L)	ks	107,00000		0,00		Vlastní
21	181-021	materiál - kovová pásovina 100x5mm s navařenými hroty (obruba plošných výsadeb keřů)	m	2,60000		0,00		Vlastní
22	181-022	instalace kovové pásovin jako obruby záhonů (obruba plošných výsadeb keřů)	m	2,60000		0,00		Vlastní
23	181-023	materiál - mulčovací borka tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (stromové mísy)	m3	0,08000		0,00		Vlastní
24	181-024	materiál - mulčovací borka tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (ploš. výsadby keřů)	m3	2,50000		0,00		Vlastní

25	181-025	materiál - mulčovací borka tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (solitérní výsadba keřů v, trávníku)	m3	0,47000		0,00	Vlastní
26	181-026	rozvoz a rozprostření mulčovací borky na ploše v mocnosti 0,1m	m3	3,05000		0,00	Vlastní
Díl: 181.02		Travnaté plochy				0,00	
27	182-001	materiál - osivo směs travní parková - intenzivně udržované travnaté plochy - výsev 20g/m2 - 293,0 m2	kg	2,60000		0,00	Vlastní
28	182-002	chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	107,00000		0,00	Vlastní
29	182-003	založení parkového trávníku ručním výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	107,00000		0,00	Vlastní
30	182-004	obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	107,00000		0,00	Vlastní
31	182-005	3x pokos a ošetření travnatých ploch intenzivně udržovaných (do předání travnatých ploch)	m2	107,00000		0,00	Vlastní
Díl: 181.03		Extenzivní vegetační střecha				0,00	
32	183-001	materiál - rozhodníková rohož	m2	21,00000		0,00	Vlastní
33	183-002	materiál - substrát pro výsadby i šlapáky - sypaný (mocnost 5cm)	m3	2,00000		0,00	Vlastní
34	183-003	materiál - kačírková a okrajová lišta – hliník, výška 10cm	m	41,60000		0,00	Vlastní
35	183-004	materiál - kačírek Bratčický - tříděný frakce 16 - 32 mm (mocnost 10 cm)	m3	1,04000		0,00	Vlastní
36	183-005	montáž kačírkové a okrajové lišty – hliník, výška 10cm	m	41,60000		0,00	Vlastní
37	183-006	rozprostření substrátu a příprava pro výsadbu a kladení dlaždic	m3	2,00000		0,00	Vlastní
38	183-007	položení rozhodníkové rohože včetně zalití	m2	21,00000		0,00	Vlastní
39	183-008	rozprostření kačírku a urovnání plochy tl. do 100 mm	m2	20,90000		0,00	Vlastní
40	183-009	materiál - betonový květináč PILETA 2 100x60x40 cm	ks	6,00000		0,00	Vlastní
41	183-010	materiál - substrát pro výsadbu popínavek v nádobách - sypaný - (nutno ztuhnout pro vytvoření, prostoru na štěrkový mulč)	m3	0,81000		0,00	Vlastní
42	183-011	materiál - filtrační vrstva pro výsadbu popínavek v nádobách Geotextilie 150 g/m2	m2	1,62000		0,00	Vlastní
43	183-012	materiál - drenážní vrstva pro výsadbu stromů v nádobách (keramzit, mocnost 5 cm 8-16 mm)	m3	0,08000		0,00	Vlastní
44	183-013	materiál - půdní kondicionér do kořenového prostoru popínavek (2,5g/kg substrátu)	kg	1,01000		0,00	Vlastní
45	183-014	zapravení půdního kondicionéru do kořenového prostoru stromu (2,5g/kg substrátu)	kg	1,01000		0,00	Vlastní
46	183-015	instalace nádoby na výsadbu popínavek (drenážní vrstva, filtrační vrstva, substrát)	ks	6,00000		0,00	Vlastní
47	183-016	materiál - štěrkový mulč, frakce 8-16mm (výsadba popínavek v nádobách)	m3	0,81000		0,00	Vlastní
48	183-017	rozvoz a rozprostření štěrkového mulče do nádob v mocnosti 0,05m	m3	0,81000		0,00	Vlastní
49	183-018	materiál - betonové velkoformátové dlaždice 100x50x5cm (šlapáky)	m2	19,00000		0,00	Vlastní
50	183-019	uložení dlažby na střeše	m2	19,00000		0,00	Vlastní
Díl: 181.04		Následná údržba po dobu 2 let				0,00	
51	184-001	následná údržba stromů po dobu 2 let - vypleť min 5x ročně, ošetření dřevin, úprava korun 1x ročně	ks	1,00000		0,00	Vlastní
52	184-002	následná údržba plošných výsadeb, popínavek a solitérních keřů	m2	31,32000		0,00	Vlastní
53	184-003	následná údržba extenzivní vegetační střechy - vypleť min 3x/rok	m2	21,00000		0,00	Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00	
54	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	14,82271		0,00	823-1 RTS 24/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20, :
Součet: : 14,82271

14,82271

Celkem	0,00
---------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek						
S:	3087	ZŠ Pohodlice, přístavba Lidická				
O:	D.3.1	Dešťová kanalizace				
R:	D.3.1	Dešťová kanalizace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				0,00
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapálených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně ručním přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	104,00000		0,00
		52,00*1,00*2,00		104,00000		
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.	m2	208,00000		0,00
		2*(52,00*2,00)		208,00000		
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozpeření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	208,00000		0,00
		2*(52,00*2,00)		208,00000		
4	151101301R00	Zřízení rozpeření zapálených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s potřebným přeplazováním.	m3	104,00000		0,00
		52,00*1,00*2,00		104,00000		
5	151101311R00	Odstranění rozpeření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.	m3	104,00000		0,00
		52,00*1,00*2,00		104,00000		
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm přilpatek za lepirost, v hornině 3, zapálených i nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	104,00000		0,00
		52,00*1,00*2,00		104,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00
7	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného tláčeného 0-4 mm v ocelovém výkopu.	m3	10,40000		0,00
		52,00*1,00*0,20		10,40000		
Díl: 1		Zemní práce				0,00
8	175101101RT2	Obrys potrubí bez prohození sypání, s dodáním štěrpkovité frakce 0 - 22 mm sypáním z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.	m3	20,80000		0,00
		52,00*1,00*0,40		20,80000		
9	174101102R00	Zásyp sypáním se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňnutím povrchu zástupu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vstřevách.	m3	72,80000		0,00
		52,00*1,00*1,40		72,80000		
10	161101101R00	Dovaz přeměšlení 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 hornadu nebo na dopravní prostředek.	m3	104,00000		0,00
		52,00*1,00*2,00		104,00000		
11	162301101R00	Vodorovné přeměšlení výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztmuti, zpáteční cesta vozidla.	m3	176,80000		0,00
		odvoz zemin na nejdlepení : 52,00*1,00*2,00		104,00000		
		dovoz pro zpáteční zásep : 52,00*1,00*1,40		72,80000		
12	162701109R00	Vodorovné přeměšlení výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztmuti, zpáteční cesta vozidla.	m3	31,20000		0,00
		odvoz přebytečné zemin na skládku : 52,00*1,00*0,60		31,20000		
13	162701109R00	Vodorovné přeměšlení výkopku přilpatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztmuti, zpáteční cesta vozidla.	m3	312,00000		0,00
		odvoz přebytečné zemin na skládku : Zábělek provozního součtu 52,00*1,00*0,60		31,20000		
		Konec provozního součtu 31,20*10		312,00000		
14	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhnětého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4.	m3	31,20000		0,00
		odvoz přebytečné zemin na skládku : 52,00*1,00*0,60		31,20000		
15	171201201R00	Uložení sypání na dočasno skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice.	m3	31,20000		0,00
		odvoz přebytečné zemin na skládku : 52,00*1,00*0,60		31,20000		
16	199000005R00	Poplatky za skládku zemin 1.-4. skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	65,20800		0,00
		odvoz přebytečné zemin na skládku : Zábělek provozního součtu 52,00*1,00*0,60		31,20000		
		Konec provozního součtu 31,20*1,90*1,10		65,20800		
17	171201101R00	Uložení sypání do násepů nezhutněných	m3	104,00000		0,00
		Uložení sypání do násepů nebo na skládku s rozprostřením sypání ve vstřevách a s hrubým urovňnutím. odvoz zemin na nejdlepení : 52,00*1,00*2,00		104,00000		
18	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovňnutím povrchu, bez doplnění omice, v hornině 1 až 4.	m2	260,00000		0,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				0,00
19	721176222R00	Potrubí KG svodné (edžaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně barovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000		0,00
		Potrubí včetně barovek. Bez zednických výpomocí.				
20	721176223R00	Potrubí KG svodné (edžaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně barovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	22,00000		0,00
		Potrubí včetně barovek. Bez zednických výpomocí.				
21	721176224R00	Potrubí KG svodné (edžaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 160 včetně barovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	26,00000		0,00
		Potrubí včetně barovek. Bez zednických výpomocí.				
22	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	52,00000		0,00
23	721242117R00	Lapací síťevních sítav DN 150, litva, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000		0,00
24	721-001	D-M Odsávání šláb vč. roztoku, kompletní provedení, osazení do betonu	m	4,00000		0,00
25	721-002	D-M Reizování šachty - vč. poklopu, D 400, do potrubí KG 200, kompletní provedení die PD	ks	1,00000		0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00
26	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypných kamenivem vodorovně nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	55,27569		0,00
		Hmotnost z položek s pořadovými čísly :				

2.4.7.B.:		Součet : 55,27969		55,27969			
Díl: 721		Vnitřní kanalizace		0.00			
27	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	2,66898		0,00	800-721 RTS 24/1
50 m vodorovně, měřeno od 182516 půdorysné plochy skádky do 182516 půdorysné plochy objektu							
Hmotnosti z políček s pořadovými čísly: .							
19,20,21,23,25,28.:							
Součet : 2,66898				2,66898			
28	721-003	D+M Vsaňovací zařízení 8,4 m2, kompletní provedení dle PD	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Celkem				0.00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3087	ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická
O:	D.3.2	Trafostanice
R:	D.3.2	Trafostanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21.043		Projektová a inženýrská činnost				0,00		
1	9150	Inženýrská činnost	ks	1,00000		0,00		Vlastní
2	9151	Inženýrská činnost zhotovitele	ks	1,00000		0,00		Vlastní
3	9152	Kolaudace stavby - realizovaná zhotovitelem stavby	ks	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: M21.044		Ostatní náklady				0,00		
4	9403	Pořízení, amortizace a doprava pevných zábran	ks	1,00000		0,00		Vlastní
5	9410	Vytýčení stávajících podzemních zařízení	hod	5,00000		0,00		Vlastní
6	9413	Geodetické práce	hod	22,00000		0,00		Vlastní
7	9414	Dokumentace pro TE	hod	4,00000		0,00		Vlastní
8	9415	Výchozí revize	hod	12,00000		0,00		Vlastní
9	9417	Manipulace vedení	hod	25,00000		0,00		Vlastní
10	9450	Poplatky (správní)	ks	1,00000		0,00		Vlastní
11	9455	Dopravní značení-projekt a umístění dopravních značek	ks	20,00000		0,00		Vlastní
12	9460	Materiál nevýnosový a odpad ze zemních a demolič.prací ke zneškod.vč.dopravy	ks	30,00000		0,00		Vlastní
13	9499	Doprava materiálu na stavbu z centr.skladu 81 a více km	ks	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: M21.045		Rozpočtová rezerva				0,00		
14	9507	Rozpočtová rezerva 7%-rekonstrukce,přeložky,vybrané opravy,jmenovité opravy	ks	1,00000		0,00		Vlastní
Díl: M21.046		Montážní práce				0,00		
15	240	MOTOROVY PECH	hod	2,00000		0,00		Vlastní
16	420	AUT.NAKL. - DO 3,5 T	hod	40,00000		0,00		Vlastní
17	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN	hod	10,00000		0,00		Vlastní
18	480	AUT.NAKL. - DO 10 T	hod	30,00000		0,00		Vlastní
19	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3	hod	2,00000		0,00		Vlastní
20	540	RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3	hod	3,00000		0,00		Vlastní
21	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH	hod	2,00000		0,00		Vlastní
22	9349	Stimulační přirážka	ks	1,00000		0,00		Vlastní
23	DQ08	Nátěr uzemnění na povrchu (1x)	m	3,00000		0,00		Vlastní
24	DQ11	Smršťovací trubice zelenožlutá barva 32/12mm pro pas	ks	3,00000		0,00		Vlastní

25	DQ13	Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	m	58,00000		0,00	Vlastní
26	DQ25	Tyč zemnicí se svorkou 1,5m/26mm	ks	2,00000		0,00	Vlastní
27	DQ49	Svorka SJ02 k hloubkovému zemniči	ks	2,00000		0,00	Vlastní
28	DQ53	Svorka odbočná SR02 pro pásku FeZn 30/4	ks	23,00000		0,00	Vlastní
29	DQ54	Svorka pro pas a lano SR03	ks	3,00000		0,00	Vlastní
30	DQ59	Spojení páskových zemniců šrouby	ks	35,00000		0,00	Vlastní
31	EA11	Sejmutí ornice vrstva do 15cm zem tř.2	m3	6,75000		0,00	Vlastní
32	EA13	Sejmutí drnu	m2	33,74000		0,00	Vlastní
33	EB23	Násyp zeminy vč.složení a rozprostření zem.tř.3-4	m3	1,80000		0,00	Vlastní
34	EB25	Odvoz zeminy vč.naložení,rozvozu,úpravy povrchu	m3	16,79000		0,00	Vlastní
35	EC57	Hloubení jámy strojně zem.tř.3-4	m3	23,23000		0,00	Vlastní
36	EC62	Záhrn jámy strojně ve městě	m3	4,64000		0,00	Vlastní
37	EC84	Beton.základ C12/15 (B15) do 5m3 do bedněn.-nakup.směs	m3	1,00000		0,00	Vlastní
38	EN03	Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	6,44000		0,00	Vlastní
39	EN31	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	19,00000		0,00	Vlastní
40	EP08	Výkop rýhy 35x80cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	m	34,00000		0,00	Vlastní
41	EP17	Zához rýhy 35x80cm ručně pro zemnicí pásek zem.tř.3	m	34,00000		0,00	Vlastní
42	EQ01	Položení drnu, vč. zalití vodou	m2	30,30000		0,00	Vlastní
43	EQ02	Osetí povrchu travou, vč. zalití vodou	m2	64,30000		0,00	Vlastní
44	EQ04	Provizorní úprava terénu ručně zeminou tř.2	m2	30,30000		0,00	Vlastní
45	EQ13	Podkladová vrstva 8cm ,ze štěrku	m2	11,20000		0,00	Vlastní
46	EQ14	Podkladová vrstva 10cm ,ze štěrku	m2	17,92000		0,00	Vlastní
47	EQ16	Podkladová vrstva ze štěrkuopíska	m2	1,13000		0,00	Vlastní
48	EQ35	Podkladová vrstva z písku	m3	2,64000		0,00	Vlastní
Díl: M21.047		Materiál				0,00	
49	1100100129	Podložka pružná poz. 8,2 021740	ks	70,00000		0,00	Vlastní
50	1100101240	Trubice smršť.RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá	ks	0,12000		0,00	Vlastní
51	1100101341	Páska zemnicí FeZn 30/4	ks	55,18240		0,00	Vlastní
52	1100101351	Svorka zemnicí k zem.tyči D 26-28 SJ 02	ks	2,00000		0,00	Vlastní
53	1100101353	Svorka zemnicí pás/lano SR 03	ks	3,00000		0,00	Vlastní
54	1100101354	Svorka zemnicí pás/pás SR 02	ks	23,00000		0,00	Vlastní
55	1100101361	Tyč zemnicí se svorkou ZPT 1,5m	ks	2,00000		0,00	Vlastní
56	111082113210	Voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,00250		0,00	Vlastní
57	246221505300	Email S2013/5300 zeleň střední venkovní	kg	0,01200		0,00	Vlastní
58	246221506200	Email S2013/6200 žlutá chromová venkovní	kg	0,00300		0,00	Vlastní
59	309003180820	Šroub šestihl.hl.M 8 x 30 poz.	ks	70,00000		0,00	Vlastní
60	311120118061	Matice ocel. M 8 poz.	ks	70,00000		0,00	Vlastní
61	605112110030	Prkno smrkové omítané 24-32mm síla	m3	0,01100		0,00	Vlastní

62	605122612160	Hranol smrkový 10X10cm 4-6m dlouhý	m3	0,00400		0,00	Vlastní
63	791999807583	Osivo travní	kg	0,57870		0,00	Vlastní
64	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	m3	2,64000		0,00	Vlastní
65	800000000303	Štěrkopísek projekty B 0-4 betonářský písek	m3	1,13000		0,00	Vlastní
66	800000000305	Štěrkodrt' 0-32 projekty	t	1,52320		0,00	Vlastní
67	800000000307	Štěrkokamen projekty 32-64	t	3,04640		0,00	Vlastní
68	800000000323	Směs betonová C12/15 (B15) měkká	m3	1,00000		0,00	Vlastní
Díl: M21.048		Dodávka trafostanice				0,00	
69	800000000002	Dodávka trafostanice dle PD	ks	1,00000		0,00	Vlastní
70	800000004232	****VÝBĚH 18/06 Doprava blokové TS EEIKA typ PET Standard 350d(L)	ks	1,00000		0,00	Vlastní
Díl: M21.049		Subdodávky				0,00	
71	530171	Definitivní zádlažba - chodník betonové desky 300/300/35 vč. nového materiálu	m2	8,80000		0,00	Vlastní
72	53025	Definitivní zádlažba - obrubník k trávníku nový - položení	m	19,00000		0,00	Vlastní
Celkem						0,00	

PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci
1	ZŠ Pohořelice - přístavba Lidická				
2	Převzetí staveňišť - předpoklad	0 dny	05.08. 24	05.08. 24	
3	Odpojení objektu od technické infrastruktury - před zahájením stavby	20 dny	08.07. 24	02.08. 24	2FS-20 dny
4	Přípravné práce pro demolici, obchází trasy, zábory, ochrana chodníku	10 dny	05.08. 24	16.08. 24	2
5	Asanace dvorní zástavby - 1.etapa	15 dny	05.08. 24	23.08. 24	2
6	Asanace uliční části objektu - 2. etapa	30 dny	19.08. 24	27.09. 24	4
7	Odvoz sutí ze dvora a dobourání et.2	10 dny	16.09. 24	27.09. 24	6FS-10 dny
8	Asanace dvorní části objektu a zasypaní sklepů - 3.etapa	28 dny	30.09. 24	07.11. 24	6
9	Vybourání jímky a její zásyp	10 dny	24.10. 24	07.11. 24	8FS-10 dny
10	Dokončení demolice	0 dny	07.11. 24	07.11. 24	9
11	Vybudování ZS pro stavbu, ochrana ploch a zeleně	15 dny	05.08. 24	23.08. 24	2
12	Pilotážní rovina a plošina	5 dny	08.11. 24	14.11. 24	9
13	Trisková injektáž T1 a T3 1 záběr	5 dny	15.11. 24	21.11. 24	12
14	Trisková injektáž T1 a T3 2 záběr	5 dny	22.11. 24	28.11. 24	13
15	Trisková injektáž T1 a T3 3 záběr	5 dny	29.11. 24	05.12. 24	14
16	Trisková injektáž T2	5 dny	06.12. 24	12.12. 24	15
17	Odtěžení rampy	2 dny	13.12. 24	16.12. 24	16
18	Piloty	10 dny	13.12. 24	09.01. 25	16
19	Zemní práce, odbourání hlav pilot	15 dny	10.01. 25	30.01. 25	18
20	Torkret	10 dny	31.01. 25	13.02. 25	19
21	Snižené části základových konstrukcí (dojezdy, základ)	10 dny	31.01. 25	13.02. 25	19
22	IS pod deskou	5 dny	14.02. 25	20.02. 25	21
23	Podsyp, podkladní betony	10 dny	21.02. 25	06.03. 25	22
24	Hydroizolační vrstvy s krycí vrstvou	12 dny	07.03. 25	24.03. 25	23
25	Deska 1.PP -1,9m	10 dny	25.03. 25	07.04. 25	24
26	Stěny 1.PP	10 dny	08.04. 25	23.04. 25	25
27	Hydroizolace a zásyp 0,0 -1,9 m	5 dny	15.04. 25	23.04. 25	26FS-5 dny
28	Štěrkový podsyp a podkladní beton 0,0m	7 dny	24.04. 25	05.05. 25	27
29	Hydroizolační vrstvy s krycí vrstvou 0,0m	10 dny	06.05. 25	21.05. 25	28
30	Stěny 1.NP ulice	8 dny	22.05. 25	02.06. 25	29
31	Strop nad 1.PP	12 dny	24.04. 25	14.05. 25	26
32	Strop nad 1.NP ulice	10 dny	03.06. 25	16.06. 25	30
33	Stěny 1.NP dvůr	10 dny	15.05. 25	28.05. 25	31
34	Stěny 2.NP ulice	8 dny	17.06. 25	26.06. 25	32
35	Strop nad 1.NP dvůr	12 dny	29.05. 25	13.06. 25	33
36	Strop nad 2.NP ulice	10 dny	27.06. 25	10.07. 25	34
37	Stěny 2.NP dvůr	10 dny	16.06. 25	27.06. 25	35
38	Stěny 3.NP ulice	8 dny	11.07. 25	22.07. 25	36
39	Strop nad 2.NP dvůr	12 dny	30.06. 25	15.07. 25	37
40	Strop nad 3.NP ulice	10 dny	23.07. 25	05.08. 25	38
41	Stěny 3.NP dvůr	10 dny	16.07. 25	29.07. 25	39
42	Stěny 4.NP ulice	8 dny	06.08. 25	15.08. 25	40
43	Strop nad 3.NP dvůr	12 dny	30.07. 25	14.08. 25	41
44	Atiky dvůr	10 dny	15.08. 25	28.08. 25	43
45	Schodiště 1.PP-1.NP	12 dny	16.06. 25	01.07. 25	35
46	Schodiště 1.NP-2.NP	12 dny	16.07. 25	31.07. 25	39
47	Schodiště 2.NP-3.NP	12 dny	01.08. 25	18.08. 25	46
48	Schodiště 3.NP-4.NP	12 dny	15.08. 25	01.09. 25	43
49	Vyzdívky	30 dny	18.07. 25	28.08. 25	41FS-8 dny
50	Konstrukce krovu	15 dny	29.08. 25	18.09. 25	44
51	Krov - pokrývačské a klempířské práce	15 dny	19.09. 25	09.10. 25	50
52	Pojistná hydroizolace střechy dvůr	5 dny	29.08. 25	04.09. 25	44
53	Skladba střechy nad 3.NP dvůr	15 dny	10.10. 25	31.10. 25	51
54	TZB hrubé instalace	45 dny	29.08. 25	31.10. 25	49
55	Výplně otvorů vnější	30 dny	29.08. 25	09.10. 25	44
56	Vnitřní omítky	55 dny	26.09. 25	15.12. 25	55FS-10 dny
57	Konstrukce hrubých podlah	20 dny	02.12. 25	13.01. 26	56FS-10 dny

PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO
DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU
PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA
A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla

„ZŠ POHOŘELICE, PŘÍSTAVBA LIDICKÁ“

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavce 1.2. a 4.4. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v odstavci 1.2. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.2. této smlouvy:

- změny, kterými dojde k zúžení předmětu díla a ke snížení ceny díla;
- změny, které nemají vliv na cenu díla, znamenají však dílčí změnu navrženého technického řešení;
- nepředvídané práce při provádění díla.

článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti, a to písemně – zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY V případě všech změn je třeba prověřit jejich povahu z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek a před jejich schválením postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

článek II.

Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně, a to nejpozději do tří pracovních dnů vždy písemnou formou.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele : Ing. Michal Rak, TDS
za Zhotovitele : Ing. Michal Kužel, hlavní stavbyvedoucí
za Projektanta : Ing. arch. Vojtěch Koudelka, autorský dozor projektanta

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele : Bc. Miroslav Novák, DiS., starosta
za Zhotovitele : Ing. Michal Kužel, hlavní stavbyvedoucí

článek IV.

Změnový list bude odsouhlasen a podepsán zmocněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatele (TDS) a Projektantem. Takto připravený změnový list bude předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran s tím, že před podpisem změnových listů je třeba postupovat v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

článek V.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek VI.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VII.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:

Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA – VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

Příloha č. III.2. - TABULKA EVIDENCE ZMĚN

V Pohořelicích dne dle el. podpisu

V Brně dne dle el. podpisu

.....

za objednatele

Bc. Miroslav Novák, DiS., starosta

.....

za zhotovitele

Ondřej Blaho, MBA, jednatel

Protokol o změně díla – změnový list č.	
ZŠ Pohořelice, přístavba Lidická	
JEDNOTLIVÁ STAVBA:	
PŘEDMĚT ZMĚNY:	
Dotčené místo:	
Odkaz na výkresy nebo na jinou část smluvní dokumentace:	
POPIS ZMĚNY:	
Přílohy textové:	
Přílohy výkresové:	
Vyjádření Projektanta:	
Návrh změny Harmonogramu:	
Návrh změny Ceny díla	
Podpisy:	
Souhlas Zhotovitele:	Datum:
Souhlas TDS Objednatele:	Datum:
Souhlas autorského dozoru Objednatele:	Datum:
Souhlas statut. zástupce Objednatele:	Datum: