

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **001aRRA Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici**

Zadavatel	Město Mohelnice U Brány 916/2 78985 Mohelnice	IČO: 00303038 DIČ: CZ00303038
-----------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	KOVO CZ s.r.o. náměstí Osvobození 255/28 78901 Zábřeh	IČO: 25859285 DIČ: CZ25859285
-------------	---	----------------------------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	48 800 468,78
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	48 800 468,78

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	48 800 468,78 CZK
Zaokrouhlení		0,22 CZK

Cena celkem bez DPH **48 800 469,00 CZK**

v Brně dne 11.12.2017

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO.00	Vedlejší rozpočtové náklady	0	886 527		886 527	2
1	SO.00 - Vedlejší rozpočto...	0	886 527		886 527	2
SO.01	Objekt autobusového nádraží	0	2 193 284		2 193 284	4
7	SO.01.1 - Stavební	0	1 346 660		1 346 660	3
8	SO.01.2 - ZTI	0	216 421		216 421	0
9	SO.01.10 - Extenzivní stř...	0	630 203		630 203	1
SO.02	Dopravní řešení	0	3 102 088		3 102 088	6
10	SO.02.01 - Dopravní řešení	0	3 102 088		3 102 088	6
SO.03	Zázemí řidičů, hygiena cestujících	0	1 487 095		1 487 095	3
11	SO.03.01 - Zázemí řidičů	0	1 008 012		1 008 012	2
12	SO.03.10 - Intenzivní stř...	0	479 083		479 083	1
SO.04	Květináč s lavičkami	0	231 867		231 867	0
13	SO.04.001 - Rozpočet	0	231 867		231 867	0
SO.05	Stanoviště kontejnerů SKO	0	84 274		84 274	0
14	SO.05.01 - Rozpočet	0	84 274		84 274	0
SO.06-AA	Přípojky a přeložky inženýrských sítí	0	665 334		665 334	1
15	SO.06.1-AA - Přípojka spl...	0	15 449		15 449	0
16	SO.06.2-AA - Přípojka deš...	0	319 527		319 527	1
17	SO.06.3-AA - Přípojka vod...	0	52 543		52 543	0
18	SO.06.4-AA - Přípojka pod...	0	2 242		2 242	0
19	SO.06.5-AA - Přeložka jed...	0	275 573		275 573	1
SO.01-AA	Objekt autobusového nádraží	0	39 263 430		39 263 430	80
3	SO.01.1-AA - Stavební	0	35 433 883		35 433 883	73
4	SO.01.3-AA - Vzduchotechnika	0	281 434		281 434	1
5	SO.01.4-AA - Silnoproud	0	1 146 891		1 146 891	2
6	SO.01.5-AA - SLP	0	2 401 223		2 401 223	5
SO.00-AA	Vedlejší rozpočtové náklady	0	886 569		886 569	2
2	SO.00-AA - Vedlejší rozpo...	0	886 569		886 569	2
Celkem za stavbu					48 800 469	106

ozn."AA"- soubory a položky související s podzemní komerční částí

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Dodávka Parkovacího systému	HSV				
_10	Montáž kabeláže EPS	HSV				
_11	Dodávka Nouzová signalizace WC invalidé	HSV				
_12	Montáž Nouzová signalizace WC invalidé	HSV				
_13	Dodávka Detekce hořlavých plynů	HSV				
_14	Montáž Detekce hořlavých plynů	HSV				
_15	Dodávka kabeláže DHP	HSV				
_16	Montáž kabeláže DHP	HSV				
_17	Dodávka aktivních prvků	HSV				
_18	Montáž a oživení aktivních prvků	HSV				
_19	Dodávka strukturované kabeláže kat. 6A/7	HSV				
_2	Montáž a oživení Parkovacího systému	HSV				
_20	Ostatní kabely a slaboproudé komponenty	HSV				
_21	Montáž strukturované kabeláže kat.6A/7	HSV				
_22	Dodávka optické kabeláže	HSV				
_23	Montáž optické kabeláže	HSV				
_24	Měření metalické a optické kabeláže	HSV				
_25	Dodávka CCTV	HSV				
_26	Montáž CCTV	HSV				
_27	Dodávky trasy	HSV				
_28	Montáž trasy	HSV				
_29	Stavební práce	HSV				
_3	Ústředna ER (ve skladu č. SO6)	HSV				
_4	Montáže systému Evakuační rozhlas	HSV				
_4	Ostatní práce ceníku M""	HSV				
_4	ZDROJE NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ UPS1 A UPS2	HSV				
_5	Dodávka kabeláže ER	HSV				
_5	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV				
_6	Montáž kabeláže ER	HSV				
_7	Dodávky EPS	HSV				
_8	Montáže EPS	HSV				

_9	Dodávka kabeláže EPS	HSV				
0	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ RE - dle v. č. E 1	HSV				
01	Lem z kačírku	HSV				
02	Vegetační skladba	HSV				
03	Mlžící systém	HSV				
04	Závlahový systém	HSV				
1	Zemní práce	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
21-M	Elektromontáže	HSV				
22	Piloty	HSV				
27	Základy	HSV				
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
5	Komunikace	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
64	Výplně otvorů	HSV				
711	Izolace proti vodě	HSV				
712	Živičné krytiny	HSV				
713	Izolace tepelné	HSV				
721	Vnitřní kanalizace	HSV				
722	Vnitřní vodovod	HSV				
724	Strojní vybavení	HSV				
725	Zařizovací předměty	HSV				
764	Konstrukce klempířské	HSV				
767	Konstrukce zámečnické	HSV				
771	Podlahy z dlaždic a obklady	HSV				
777	Podlahy ze syntetických hmot	HSV				
781	Obklady keramické	HSV				
783	Nátěry	HSV				
784	Malby	HSV				
799	Ostatní	HSV				

8	Trubní vedení	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
D1	ROZVADĚČ RMS1 - dle sady výkresů číslo E 2	HSV				
D1	Z1 Garáže (1.PP) (potrubí)	HSV				
D2	ROZVADĚČ RMS2 - dle sady výkresů číslo E 3	HSV				
D2	Z2 Nechráněná úniková cesta (1.PP, 1.NP)	HSV				
D3	NOUZOVÝ ROZVADĚČ RN1 - dle sady výkresů číslo E 4	HSV				
D3	Z2 Nechráněná úniková cesta (1.PP, 1.NP) (potrubí)	HSV				
D4	Montážní materiál	HSV				
D4	NOUZOVÝ ROZVADĚČ RN2 - dle sady výkresů číslo E 5	HSV				
D5	Izolace	HSV				
D5	MONTÁŽE	HSV				
D6	Lešení	HSV				
D6	TECHNICKÁ ČINNOST	HSV				
D7	Všeobecné výkony (budova)	HSV				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV				
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	HSV				
MON	Z1 Garáže (1.PP)	HSV				
ON	Ostatní náklady	HSV				
VN	Vedlejší náklady	HSV				
Cena celkem						0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.00	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	SO.00 - Vedlejší rozpočto...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON Ostatní náklady						522 803,25			
1	0041110	Průzkumné práce archeologa po dobu realizace zemních prací Průzkumné práce archeologa po dobu realizace zemních prací	Soubor	1,00000	23 202,50	23 202,50		Vlastní	Indiv
2	0051	Průběžný úklid přílehlých komunikací po dobu provádění díla Průběžný úklid přílehlých komunikací po dobu provádění díla	kpřr	1,00000	18 562,00	18 562,00		Vlastní	Indiv
3	00511R	Geodetické práce, viz PD Geodetické práce, viz PD	Soubor	1,00000	46 405,00	46 405,00		Vlastní	Indiv
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 278,08	2 278,08		Vlastní	Indiv
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	11 601,25	11 601,25		Vlastní	Indiv
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	9 281,00	9 281,00		Vlastní	Indiv
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
8	10	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení, staveniště do původního stavu, vyčištění Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení,	t	1,50000	2 320,25	3 480,38		Vlastní	Indiv
9	11	Zajištění publicity stavby Zajištění publicity stavby	Soubor	1,00000	9 281,00	9 281,00		Vlastní	Indiv
10	110	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
11	111	Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod., viz PD Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod., viz PD	Soubor	1,00000	83 529,00	83 529,00		Vlastní	Indiv
12	112	Vytyčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury Vytyčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
13	113	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání,	Soubor	1,00000	2 320,25	2 320,25		Vlastní	Indiv
14	115	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD,	Soubor	1,00000	36 405,00	36 405,00		Vlastní	Indiv
15	116	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
16	117	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, , , organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod. Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, , , organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.	hod	50,00000	92,81	4 640,50		Vlastní	Indiv
17	118	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, , dokumetnaci nezbytné nutných k provedení díla Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, , dokumetnaci nezbytné nutných k provedení díla	Soubor	1,00000	23 202,50	23 202,50		Vlastní	Indiv
18	119	Technická řešení rozdílu skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, , kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a) Technická řešení rozdílu skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, , kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními	hod	50,00000	116,01	5 800,63		Vlastní	Indiv
19	12	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle	hod	35,00000	812,09	28 423,06		Vlastní	Indiv
20	121	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
21	122	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
22	123	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00000	20 882,25	20 882,25		Vlastní	Indiv
23	124	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu	Soubor	1,00000	2 320,25	2 320,25		Vlastní	Indiv
24	125	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, , předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
25	126	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	Soubor	1,00000	16 241,75	16 241,75		Vlastní	Indiv
26	127	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd. Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
27	128	Monitoring okolních staveb z hlediska potenciálního porušení okolních objektů, viz výkres ČS.2 Monitoring okolních staveb z hlediska potenciálního porušení okolních objektů, viz výkres	kpl	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
28	13	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí	hod	25,00000	371,24	9 281,00		Vlastní	Indiv
29	14	Výrobní a dílenská dokumentace Výrobní a dílenská dokumentace	hod	80,00000	348,04	27 843,00		Vlastní	Indiv

30	15	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí	hod	30,00000	139,22	4 176,45	Vlastní	Indiv
31	16	Provedení nezbytných sond Provedení nezbytných sond	hod	10,00000	928,10	9 281,00	Vlastní	Indiv
32	17	Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu	Soubor	1,00000	23 202,50	23 202,50	Vlastní	Indiv
33	18	Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem	Soubor	1,00000	3 712,40	3 712,40	Vlastní	Indiv
34	19	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a,,, požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu. Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a,,, požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	80,00000	580,06	46 405,00	Vlastní	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady					0,00	363 723,50		
35	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	46 405,00	36 405,00	Vlastní	Indiv
36	005121020R	Provoz zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	104 411,25	84 411,25	Vlastní	Indiv
37	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	46 405,00	36 405,00	Vlastní	Indiv
38	005122R	Provozní vlivy Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50	Vlastní	Indiv
39	005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50	Vlastní	Indiv
40	0051241	Jeřáb, viz PD Jeřáb, viz PD	Soubor	1,00000	185 620,00	185 620,00	Vlastní	Indiv
41	Pol_4	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	11 601,25	11 601,25	Vlastní	Indiv

Celkem						886 526,75		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.01	Objekt autobusového nádraží
R:	7	SO.01.1 - Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						28 357,09			
1	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	4,80000	2 418,79	11 610,20	801-1	RTS 17/ II	Indiv
2	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	12,50000	324,50	4 056,20	801-1	RTS 17/ II	Indiv
3	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	12,50000	58,73	734,10	801-1	RTS 17/ II	Indiv
4	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,52000	22 993,45	11 956,59	801-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00	960 728,06		
5	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	49,90000	1 960,91	97 849,55	801-1	RTS 17/ II	Indiv
6	411321825R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tr. PB2 pevnosti tr. C 25/30 Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 30/37	m3	48,50000	1 808,29	87 701,91	801-1	RTS 17/ II	Indiv
7	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	527,10000	287,00	151 279,45	801-1	RTS 17/ II	Indiv
8	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	527,10000	69,01	36 377,02	801-1	RTS 17/ II	Indiv
9	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	533,10000	167,89	89 501,44	801-1	RTS 17/ II	Indiv
10	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	533,10000	40,21	21 437,89	801-1	RTS 17/ II	Indiv
11	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velkných i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	21,40000	22 270,13	476 580,80	801-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 712 Živičné krytiny						0,00	190 723,62		
12	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10°termoplasty voln ě položené, , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie Povlaková krytina střeš do 10°, fólie PVC, 1 vrstva - fólie ve specifik aci	m2	561,00000	83,94	47 092,77	800-711	RTS 17/ II	Indiv
13	712391172R00	Povlakové krytiny střeš do 10°ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie	m2	561,00000	31,59	17 720,28	800-711	RTS 17/ II	Indiv
14	712378	M+D Rohová lišta vnější poplastovaná L RŠ 150 mm M+D Rohová lišta vnější poplastovaná L RŠ 150 mm	m	89,40000	112,15	10 025,94		RTS 17/ II	Indiv
15	71237800	M+D Rohová lišta vnitřní poplastovaná L RŠ 100 mm M+D Rohová lišta vnitřní poplastovaná L RŠ 100 mm	m	89,40000	78,97	7 059,68		RTS 17/ II	Indiv
16	28322	Fólie hydroizolační střešní PVC tl. 1,5 mm Fólie hydroizolační střešní PVC tl. 1,5 mm - proti prorůstání kořenů, viz PD odolná proti prorůstání kořenů, viz PD 633,9	m2	633,90000	146,65	92 963,79	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
17	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Geotextilie netkaná 300 g/m2 561*1,15 Součet	m2	645,15000	14,86	9 589,80	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
18	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	2 779,60000	2,26	6 271,36	800-711	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 764 Konstrukce klempířské						0,00	34 163,36		
19	764928104R00	Oplechování parapetů , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně rohů Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 250	m	4,70000	212,68	999,60	800-764	RTS 17/ II	Indiv
20	76401	Oplechování atiky z Pz plechu, rš 400 mm Oplechování atiky z Pz plechu, rš 400 mm	m	143,00000	218,32	31 219,99		RTS 17/ II	Indiv
21	553420412N01	Parapet poplast. š. 250 mm Parapet poplast. š. 250 mm	m	5,17000	259,13	1 339,71	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
22	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	505,72000	1,19	604,06	800-764	RTS 17/ II	Indiv

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		0,00		20 638,17	
23	914001111R00	Osazení a montáž svíslých dopravních značek sloupek, do betonového základu, Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	9,00000	306,58	2 759,21	822-1 RTS 17/ II Indiv
					0		
24	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěrových hmot stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů, dělicích čar a vodících proužků tl. 2,5 až 3 mm Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	48,96000	294,97	14 441,56	822-1 RTS 17/ II Indiv
					0		
25	9001	M+D Informační tabulky M+D Informační tabulky	kpl	1,00000	331,80	331,80	RTS 17/ II Indiv
					0		
26	9002	M+D Požární ucpávky M+D Požární ucpávky	kpl	1,00000	398,15	398,15	RTS 17/ II Indiv
					0		
27	91570 OAO	UZLOVÝ BOD Zřízení vodorovného značení - autobusová zastávka	kus	4,00000	497,69	1 990,77	RTS 17/ II Indiv
					0		
28	358253511R	vložka pojistková nožová vel. 1; charakt. aM; jmen.proud 80 A; jmen.napětí 690 V a.c./250 V d.c. Značka dopravní svislá	kus	9,00000	79,63	716,68	SPCM RTS 17/ II Indiv
					0		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		0,00		112 049,66	
29	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží přes 4 m Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1 663,58000	67,35	112 049,66	801-1 RTS 17/ II Indiv
Celkem						1 346 659,96	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.01	Objekt autobusového nádraží
R:	8	SO.01.2 - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						2 312,84			
1	713411122R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) přípevnými ocelovými drátem , dvouvrstvá bez povrchové úpravy	m2	8,00000	170,21	1 361,69	800-713	RTS 17/ II	Indiv
		Izol tepel trub pásy			0				
2	28361	Izolace potrubí DN 20 Min 20	m	28,00000	12,54	351,17		RTS 17/ II	Indiv
		Izolace potrubí DN 20 Mineral 20			0				
3	28362	Izolace potrubí DN 25 Min 20	m	30,00000	14,53	435,98		RTS 17/ II	Indiv
		Izolace potrubí DN 25 Mineral 20			0				
4	28363	Izolace potrubí DN 32 Min 20	m	8,50000	18,65	158,50		RTS 17/ II	Indiv
		Izolace potrubí DN 32 Mineral 20			0				
5	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě Přesun izolace voda objekt v -6m	t	0,01000	550,12	5,50	800-711	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy			0				
		Přesun izolace voda objekt v -6m			0				
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						0,00			
6	721141105R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	10,00000	118,33	1 183,33	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí lit odpadní DN 100			0				
7	721171109R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	15,00000	118,33	1 774,99	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC hrdl odpadní D 110x2,3			0				
8	721171111R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	6,00000	118,33	710,00	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC hrdl odpadní D 140x2,9			0				
9	721171112R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	5,50000	118,33	650,83	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC hrdl odpadní D 160/3,9			0				
10	721171113R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, DN 200	m	2,00000	272,17	544,33	800-721	RTS 14/ I	Indiv
		Potrubí PVC hrdl odpadní D 200/4,9			0				
11	721172109R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	38,00000	118,33	4 496,64	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC hrdl dešťové D 110x2,3			0				
12	721172111R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	20,00000	118,33	2 366,66	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC hrdl dešťové D 140x2,9			0				
13	721173204R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	2,00000	118,33	236,67	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC přípojovací D 40			0				
14	721173205R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	m	15,00000	118,33	1 774,99	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí PVC přípojovací D 50			0				
15	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	38,55	115,66	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,			0				
		Vyvedení kanal výpustek D 40			0				
16	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	42,67	85,34	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,			0				
		Vyvedení kanal výpustek D 50			0				
17	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	63,57	190,72	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,			0				
		Vyvedení kanal výpustek D 110			0				
18	721273146R00	Ventilační hlavice D 125 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření	kus	1,00000	288,33	288,33	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Hlavice ventilační PVC D 140/600			0				
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	48,00000	12,14	582,90	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Zkouška těs kanal vodou -DN 125			0				
20	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	5,50000	15,93	87,59	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Zkouška těs kanal vodou -DN 200			0				
21	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	75,00000	14,47	1 084,97	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Zkouška těs kanal kouřem -DN 300			0				
22	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci Přesun kanalizace objekt v -6m	t	1,90000	364,31	692,19	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy			0				
		Přesun kanalizace objekt v -6m			0				
Díl: 722 Vnitřní vodovod						0,00			
23	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343,	m	30,00000	378,25	11 347,41	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Potrubí ocelzav pozink 11343 DN 25			0				
24	722177012	Rozvody z plastů obecné DN 20 mm	m	28,00000	349,48	9 785,33		RTS 17/ II	Indiv
		Rozvody z plastů obecné DN 20 mm			0				
25	722177013	Rozvody z plastů obecné -D 25mm	m	30,00000	380,24	11 407,28		RTS 17/ II	Indiv
		Rozvody z plastů obecné -D 25mm			0				
26	722177014	Rozvody z plastů obecné -D 32mm	m	1,00000	393,97	393,97		RTS 17/ II	Indiv
		Rozvody z plastů obecné -D 32mm			0				
27	722190401R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	14,00000	113,47	1 588,64	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15			0				
28	722190403R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 25	kus	1,00000	113,47	113,47	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Upevnění výpustku DN 25 hydranty			0				
29	722220121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávký materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	1,00000	232,92	232,92	800-721	RTS 17/ II	Indiv

		Nástěnka K 247 pro baterii G 1/2			0				
30	72223113R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	kus	1,00000	197,22	197,22	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Ventil přívzd-odvzduš T 1070 G 3/4			0				
31	722224121R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu ventil odvodňovací, G 1/4"	kus	4,00000	46,12	184,48	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Ventily odvodňovací K 270M G 1/4			0				
32	722231062R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	kus	1,00000	197,22	197,22	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Ventil zpětný Ve 3030 G 3/4			0				
33	722231063R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	kus	1,00000	197,22	197,22	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Ventil zpětný Ve 3030 G 1			0				
34	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů vodovodních armatur, G 3/4"	kus	1,00000	53,75	53,75	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Mž vodov armatur Zzávitý G 3/4			0				
35	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů vodovodních armatur, G 1"	kus	3,00000	60,19	180,56	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Mž vodov armatur Zzávitý G 1			0				
36	722254114R00	Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, spojka tlaková pevná, proudnice typ 25.	Soubor	1,00000	2 067,09	2 067,09	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Hydrantová skříň+výzbroj 25 hadic 30 m			0				
37	722260923R00	Montáž vodoměrů závitových G 1"	kus	1,00000	55,74	55,74	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		mtž vodoměr závitový G 1			0				
38	722262211R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu závitový víceotokový mokróběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40°C, montáž horizo ntálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod	kus	1,00000	831,48	831,48	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Vodoměr 30°C závit G 3/4 VM 3-5V			0				
39	722290226R00	Díli tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	97,00000	22,63	2 194,96	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Zkoušky tlakové potrubí záv DN -50			0				
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	97,00000	16,19	1 570,59	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Proplach a dezinf. vodov. potr DN -80			0				
41	722171482	upevnění plast. potrubí DN 20	m	28,00000	23,67	662,66		RTS 17/ II	Indiv
		upevnění plast. potrubí DN 20			0				
42	722171483	upevnění plast. potrubí DN 25	m	30,00000	25,64	769,16		RTS 17/ II	Indiv
		upevnění plast. potrubí DN 25			0				
43	722171484	upevnění plast. potrubí DN 32	m	1,00000	32,58	32,58		RTS 17/ II	Indiv
		upevnění plast. potrubí DN 32			0				
44	72223002	Kulový kohout D 20";ks"	Soubor	1,00000	145,39	145,39	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kulový kohout D 20";ks"			0				
45	72223003	Kulový kohout DN 25	KS	3,00000	170,56	511,67	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kulový kohout DN 25			0				
46	72223006	Orientační štítky	KS	2,00000	39,44	78,89	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Orientační štítky			0				
47	72224001	Vodoměrná šachta se záklopem D 1000x1500	KS	1,00000	6 153,30	6 153,30	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Vodoměrná šachta se záklopem D 1000x1500			0				
48	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod Vodovod vnitřní přesun hmot výš -6m	t	0,56000	332,46	186,18	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		vodorovně do 50 m			0				
		Vodovod vnitřní přesun hmot výš -6m			0				
Díl: 724 Strojní vybavení					0,00	1 041,74			
49	72421001	Kalové čerpadlo CW 200	kus	1,00000	1 035,65	1 035,65	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kalové čerpadlo CW 200			0				
50	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení Přesun stroj vybavení objekt v -6m	t	0,01000	609,18	6,09	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		vodorovně do 50 m			0				
		Přesun stroj vybavení objekt v -6m			0				
Díl: 725 Zařizovací předměty					0,00	145 060,98			
51	725111321	Splachovač automat. AUZ5-II včetně předst. systému	Soubor	2,00000	702,11	1 404,22		RTS 17/ II	Indiv
		Splachovač automat. AUZ5-II včetně předst. systému			0				
52	725112112	Klozet keramický závěsný	Soubor	1,00000	3 672,89	3 672,89		RTS 17/ II	Indiv
		Klozet keramický závěsný			0				
53	725112311	Klozet nerez AUZ 03 INV antivandal	Soubor	2,00000	18 712,35	37 424,70		RTS 17/ II	Indiv
		Klozet nerez AUZ 03 INV antivandal			0				
54	725121411	Pisoár nerez + senzor AUP 03 B	Soubor	1,00000	13 683,21	13 683,21		RTS 17/ II	Indiv
		Pisoár nerez + senzor AUP 03 B			0				
55	725214137	Umyvadlo nerez AUM 018 INV	Soubor	2,00000	8 713,23	17 426,47		RTS 17/ II	Indiv
		Umyvadlo nerez AUM 018 INV			0				
56	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	Soubor	1,00000	427,35	427,35	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Mž umyvadel na šrouby do zdiva			0				
57	725244114	Kout sprchový čtverec 900/900	Soubor	1,00000	508,04	508,04		RTS 17/ II	Indiv
		Kout sprchový čtverec 900/900			0				
58	725532141	El ohřivač akumul ohřivač OKHD 80	Soubor	1,00000	7 092,08	7 092,08		RTS 17/ II	Indiv
		El ohřivač akumul ohřivač OKHD 80			0				
59	725535112	Pojistný ventil T 1847 G 1/2	kus	1,00000	4 835,87	4 835,87		RTS 17/ II	Indiv
		Pojistný ventil T 1847 G 1/2			0				
60	725810405R00	Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka soklů tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	Soubor	6,00000	197,22	1 183,33	800-715	RTS 17/ II	Indiv
		Ventil rohový +trubička TE 67 G 1/2			0				
61	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	113,47	113,47	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Mž baterii umyv- stojánkové G1/2			0				
62	725849200R00	Montáž baterii sprchových nastavitelná výška	kus	1,00000	202,06	202,06	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Mž bat sprch nástěnné nastav výška			0				
63	725869101R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	1,00000	76,98	76,98	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Mž uzávěrka zápach -DN 40 umyv			0				
64	725980113R00	Dvířka vanová, 300 x 300 mm	kus	11,00000	175,52	1 930,72	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Dvířka T 3622 z PH 30/30			0				
65	72583001	Sprchová páková nástěnná baterie+příslušenství	KS	1,00000	2 633,30	2 633,30	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Sprchová páková nástěnná baterie+příslušenství			0				
66	72511001	Předstěnnový panel pro klozet+montáž	SOUB	1,00000	3 153,96	3 153,96	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

		Předstěnný panel pro klozet+montáž		0					
67	72521002	Umývadlo 50 cm s polosloupem	Soubor	1,00000	3 803,53	3 803,53	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Umývadlo 50 cm s polosloupem		0					
68	72582002	Baterie stojánk. páková umyvadlová	Soubor	1,00000	1 326,90	1 326,90	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Baterie stojánk. páková umyvadlová		0					
69	72582003	Automatická umyvadlová bat. AUM 1B-II	KS	2,00000	6 621,11	13 242,22	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Automatická umyvadlová bat. AUM 1B-II		0					
70	72586001	Zápach. uzáv. pro umyvadlo.	Soubor	1,00000	556,95	556,95	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Zápach. uzáv. pro umyvadlo.		0					
71	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty Přesun zařiz. předměty objekt v -6m	t	0,18000	377,58	67,97	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		vodorovně do 50 m		0					
		Přesun zařiz. předměty objekt v -6m		0					
72	725000_R	Položky Pv5,L6,L7,L9,L10,L12 až L16 - dle PD výpis výrobků	Soub	1,00000	30 294,76	30 294,76		Vlastní	Indiv
		Položky Pv5,L6,L7,L9,L10,L12 až L16 - dle PD výpis výrobků							
Celkem						216 420,86			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.01	Objekt autobusového nádraží
R:	9	SO.01.10 - Extenzivní stř...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 01						23 291,76			
		Lem z kačířku							
1	010000_R	Montáž plastové obruby	m	99,00000	190,75	18 884,49		Vlastní	Indiv
		Montáž plastové obruby			0				
		1*99 Přepočtené koeficientem množství			0				
2	161101105R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 8 do 10 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do	m3	2,10000	332,46	698,16	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,			0				
		Svislé přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady			0				
		nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4			0				
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto			0				
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,10000	129,73	272,44	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m	m3	2,10000	152,96	321,21	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,			0				
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady			0				
		nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4			0				
5	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením	m3	2,10000	139,35	292,64	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,			0				
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady			0				
		nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4			0				
6	171203111R00	Uložení výkopku bez ztuhnutí v rovině nebo na svahu do 1:5 hrubé rozhrnutí,	m3	2,10000	192,77	404,82	823-1	RTS 17/ II	Indiv
		Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5			0				
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto			0				
7	583374020	kamenivo dekorální (kačířek) frakce 16/22 - sdopravou na stavbu kamenivo dekorální (kačířek) frakce 16/22	t	2,10000	288,00	604,80		Vlastní	Indiv
8	592172990	obrubník oddělující kačířek "neviditelný", 60 mm obrubník betonový zahradní reliéfní betonový natural 60 x 5 x 15 cm	kus	99,00000	18,32	1 813,20		Vlastní	Indiv
Díl: 02						0,00			
						606 911,46			
9	020000_R	Instalace odvodňovacího systému (šachty) Instalace odvodňovacího systému (šachty)	KS	5,00000	18 933,24	94 666,20		Vlastní	Indiv
10	45197111_R	Položení separační geotextilie 200g/m2 Položení podkladní vrstvy z geotextilie vroviné nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, suchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	363,00000	21,17	7 684,19		Vlastní	Indiv
11	7127712_R	Položení nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5" Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm,	m2	363,00000	17,19	6 238,89		Vlastní	Indiv
12	6933432_R	drenážní novová fólie, nopy 20mm, viz PD fólie drenážní novová vegetačních střech tl 25 mm, HDPE 363,33*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2	436,00000	84,81	36 975,04		Vlastní	Indiv
13	45197112_R	Položení separační geotextilie 300g/m2 Položení podkladní vrstvy z geotextilie vroviné nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, suchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	363,00000	21,17	7 684,19		Vlastní	Indiv
14	1611015_R	Svislé přemístění (doprava) substrátu na střechu Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	18,20000	115,97	2 110,58		Vlastní	Indiv
15	1834031_R	Urovňování povrchu střešní zahrady Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	363,00000	137,27	49 827,55		Vlastní	Indiv
16	998231311R00	Přesun hmot pro krajinné a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	22,43000	508,31	11 401,42	823-1	RTS 17/ II	Indiv
17	9982314_R	Svislé přemístění sadovnického materiálu Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovně	t	1,10000	115,97	127,56		Vlastní	Indiv
18	020001_R	Založení zelené střechy výsadbou rostlin Založení zelené střechy výsadbou rostlin	m2	363,00000	371,56	134 878,04		Vlastní	Indiv
19	6933416_R	Šachty 400x400x130mm - P13, viz PD	kus	5,00000	6 153,30	30 766,52		Vlastní	Indiv
20	6931100_R	Separční geotextilie 200 g/m2 geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	436,00000	9,69	4 224,16		Vlastní	Indiv
21	6931101_R	Separční geotextilie 300 g/m2 geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	436,00000	14,86	6 480,90		Vlastní	Indiv
22	020002_R	Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD	m3	18,20000	1 143,88	20 818,68		Vlastní	Indiv
23	020003_R	Směs rozchodníků, viz_PD Směs rozchodníků, viz_PD	KS	9 130,00000	21,14	193 027,54		Vlastní	Indiv

Celkem	630 203,22
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.02	Dopravní řešení
R:	10	SO.02.01 - Dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						55 899,27			
1	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 31,44 -11,79 Součet	m3	19,65000	67,35	1 323,52	800-1	RTS 17/ II	Indiv
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	31,44000	675,54	21 238,86	800-1	RTS 17/ II	Indiv
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 131*0,3*0,3 Součet	m3	11,79000	157,26	1 854,10	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	11,79000	40,08	472,55	800-1	RTS 17/ II	Indiv
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	11,79000	10,09	118,92	800-1	RTS 17/ II	Indiv
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	110,20000	11,55	1 272,42	823-1	RTS 17/ II	Indiv
7	181301106R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 300 do 400 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze Rozprostření ornice, rovina, tl. 30-40 cm, do 500m2	m2	110,20000	89,58	9 872,25	800-1	RTS 17/ II	Indiv
8	184201112R00	Výsadba stromů bez balu výška přes 1,8 do 2,5 m, v rovině nebo na svahu do 1:5 do předem vyhloubené jamky se zalitím, Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině	kus	4,00000	71,34	285,34	823-1	RTS 17/ II	Indiv
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4 skl. Lišnice,městská - bez poplatku	m3	11,79000	172,53	2 034,17	800-1	RTS 17/ II	Indiv
10	M_100000I	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ 110,2*0,4 Součet	kg	44,08000	69,68	3 071,37		Vlastní	Indiv
11	02662	Dodávka stromu 175-200 cm Dodávka stromu 175-200 cm	kus	4,00000	532,20	2 128,80	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
12	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Ornice pro pozemkové úpravy	m3	44,08000	277,38	12 226,97	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						0,00			
73 476,63									
13	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	131,00000	129,40	16 951,44	827-1	RTS 17/ II	Indiv
14	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	1 160,50000	48,71	56 525,19	800-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 5 Komunikace						0,00			
1 966 897,69									
15	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm	m2	797,84000	139,69	111 447,09	822-1	RTS 17/ II	Indiv
16	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikaci pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC	m2	57,89000	219,32	12 696,26	822-1	RTS 17/ II	Indiv
17	55001	Kontrastní pás Kontrastní pás	m2	15,86000	450,45	7 144,19	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
18	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	2 257,47000	137,03	309 344,83	822-1	RTS 17/ II	Indiv
19	567123114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 2, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.15 cm	m2	1 534,74000	172,87	265 303,73	822-1	RTS 17/ II	Indiv
20	573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	844,40000	13,74	11 598,97	822-1	RTS 17/ II	Indiv
21	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 688,80000	8,83	14 904,96	822-1	RTS 17/ II	Indiv
22	577114124R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16 S, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	844,40000	192,11	162 217,46	822-1	RTS 17/ II	Indiv

23	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	844,40000	170,21	143 726,35	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm			0				
24	577152113R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	844,40000	220,31	186 031,77	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Beton asfalt. ACO 16+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 6 cm			0				
25	591211111R00	Kladení dlažby z kosek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	557,34000	200,07	111 508,60	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením			0				
		Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm			0				
26	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	57,40000	301,27	17 292,93	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton			0				
27	583802	Kostka dlažební drobná 10/10 bílá	t	1,75000	2 133,45	3 733,53	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kostka dlažební drobná 10/10 bílá			0				
28	58380	Kostka dlažební drobná 10/10 štípaná	t	147,87000	2 133,45	315 472,76	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kostka dlažební drobná 10/10 štípaná			0				
29	583803	Kostka dlažební drobná 10/10 červená	t	3,64000	2 133,45	7 765,75	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kostka dlažební drobná 10/10 červená			0				
30	5838131	Velkoformátová kamenná dlažba	m2	63,68000	1 380,39	87 903,30	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Velkoformátová kamenná dlažba			0				
31	592274	Žlab štěrbinový odvodňovací 400x500x1000 mm,	kus	63,14000	615,81	38 882,43	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Žlab štěrbinový odvodňovací 400x500x1000 mm,			0				
		(30,2+27,2)*1,1			0				
		Součet			0				
32	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	795,00000	177,51	141 121,03	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlažba zámková 20x20x6 cm přírodní			0				
33	592453	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6 cm	m2	66,76000	281,63	18 801,75	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6 cm			0				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci					0,00	254 760,27			
34	592	M+D Kaselský obrubník v. 20 cm do betonu	m	54,00000	2 264,10	122 261,40		RTS 17/ II	Indiv
		M+D Kaselský obrubník v. 20 cm do betonu			0				
35	910001	Přemístění autobusové zastávky , provizorní autobusová zastávka	kus	5,00000	3 944,43	19 722,13		RTS 17/ II	Indiv
		Přemístění autobusové zastávky , provizorní autobusová zastávka			0				
36	910002	M+D vodorovné značení nástřik žlutá barva	m2	17,49000	188,39	3 294,87		RTS 17/ II	Indiv
		M+D vodorovné značení nástřik žlutá barva			0				
37	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou	m	72,00000	115,13	8 289,59	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		se zřízení lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm			0				
		Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou			0				
38	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	225,00000	172,53	38 820,10	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.			0				
		Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15			0				
39	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	142,00000	71,34	10 129,72	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		včetně spotřeby vody			0				
		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm			0				
40	5921	M+D Kaselský obrubník přechodový	m	10,00000	2 326,82	23 268,16		RTS 17/ II	Indiv
		M+D Kaselský obrubník přechodový			0				
		10			0				
		Součet			0				
41	59217	Obrubník silniční přechodový 15/25	kus	18,70000	221,31	4 138,46	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Obrubník silniční přechodový 15/25			0				
42	5921733	Obrubník záhonový 1000x50x250 mm	kus	79,20000	47,11	3 731,51	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Obrubník záhonový 1000x50x250 mm			0				
43	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	228,80000	92,24	21 104,33	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Obrubník silniční 1000/150/250 šedý			0				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					0,00	305 800,10			
44	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	2 532,01000	120,77	305 800,10	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		vodorovně do 200 m			0				
		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený			0				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					0,00	445 254,49			
45	76701	M+D litinová mříž 2'2 m - ochrana stromů	kus	4,00000	8 273,19	33 092,78		RTS 17/ II	Indiv
		M+D litinová mříž 2'2 m - ochrana stromů			0				
46	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	4 731,51000	1,29	6 122,59	800-767	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně			0				
		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m			0				
47	7671000_R	Položky L1-L4 - dle PD Výpis výrobků	SOUB	1,00000	115 966,10	115 966,10		Vlastní	Indiv
		Položky L1-L4 - dle PD Výpis výrobků			0				
48	7671001_R	Položky L5- dle PD Výpis výrobků	SOUB	3,00000	95 455,09	286 365,26		Vlastní	Indiv
		Položky L5- dle PD Výpis výrobků			0				
49	7671002_R	D+M info tabule 6-řádková O-P	KS	1,00000	3 707,76	3 707,76		Vlastní	Indiv
		D+M info tabule 6-řádková O-P			0				
Celkem						3 102 088,45			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.03	Zázemí řidičů, hygiena cestujících
R:	11	SO.03.01 - Zázemí řidičů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						30 933,16			
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	6,27000	212,35	1 331,43	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	5,11000	291,65	1 490,32	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	43,22000	157,26	6 796,78	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m ³	43,22000	129,73	5 607,02	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m ³	29,31000	67,35	1 974,16	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 Poplatek za skládku horniny 1-4 skl. Lišnice - bez poplatku	m ³	13,91000	172,53	2 399,95	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
7	111009	Ruční začištění základové spáry Ruční začištění základové spáry	hod	30,00000	220,89	6 626,63		RTS 17/ II	Indiv
					0				
8	5833000	Zemina stabilizační Zemina stabilizační	m ³	29,31000	160,59	4 706,87	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						0,00			
						61 935,40			
9	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže Železobeton základových desek C 25/30	m ³	8,67000	1 685,52	14 613,48	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
10	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění stěn základových desek - zřízení	m ²	21,30000	419,39	8 933,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění stěn základových desek - odstranění	m ²	21,30000	62,97	1 341,36	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
12	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,54000	17 877,16	9 653,66	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
13	274323611RT9	Beton základových pasů železový vodotěsnění třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XA3, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Železobeton základ. pasů vodotěsnění C 30/37, XA3 odolnost proti chemicky agresivnímu	m ³	4,67000	1 838,15	8 584,15	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění stěn základových pasů - zřízení	m ²	23,37000	310,56	7 257,81	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění stěn základových pasů - odstranění	m ²	23,37000	62,97	1 471,72	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,47000	21 447,28	10 080,22	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 22 Piloty						0,00			
						95 928,42			
17	21R	zámečnick-sestavení Vrtané piloty DN 600, C 25/30 vč. výztuže	m	32,00000	2 997,76	95 928,42		RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						0,00			
						202 096,06			
18	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpňových, obkladových, půdních, šitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve Bednění nadzáklad. zdí pohled.oboustranné-zřízení	m ²	147,26000	371,61	54 723,47	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
19	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpňových, obkladových, půdních, šitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m ²	147,26000	128,74	18 957,77	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
20	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,58000	21 858,70	34 536,75	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
21	317121047RT2	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x	kus	1,00000	283,35	283,35	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
22	317121047RT4	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x	kus	4,00000	396,16	1 584,66	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
23	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m ²	5,18000	334,45	1 732,45	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				

		Příčky z desek porobeton tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm			0				
		2,5*2,76-0,8*2,15			0				
		Součet			0				
24	34225028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příček z příčekovek porobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	30,47000	431,33	13 142,76	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Příčky z desek porobeton tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm			0				
25	31132182	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37	m3	11,93000	2 023,95	24 145,77		RTS 17/ II	Indiv
		Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37			0				
26	311351	Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené - zřízení	m2	10,21000	471,81	4 817,22		Vlastní	Indiv
		Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené - zřízení			0				
27	31135	Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené - odstranění	m2	10,21000	128,74	1 314,40		RTS 17/ II	Indiv
		Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené - odstranění			0				
28	3113599	M+D Bednění otvorů ve stěnách	m2	14,08000	1 483,13	20 882,43		RTS 17/ II	Indiv
		M+D Bednění otvorů ve stěnách			0				
29	31199	Kotvy nerez v sendviči	t	0,21000	30 372,07	6 378,14		RTS 17/ II	Indiv
		Kotvy nerez v sendviči			0				
30	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, Beton nosných stěn železový C 30/37 stěny + navýšení atiky 9,20+0,19	m3	9,39000	2 087,00	19 596,89	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
					0				
					0				
					0				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				0,00	94 335,11			
31	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	9,86000	1 960,91	19 334,60	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Stropy deskové ze železobetonu C 30/37			0				
32	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	50,91000	287,00	14 611,34	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení			0				
33	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením	m2	50,91000	69,01	3 513,48	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění			0				
34	411351205R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	36,01000	464,51	16 727,15	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa			0				
35	411351206R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	36,01000	125,42	4 516,33	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Odstanění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa			0				
36	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	1,60000	22 270,13	35 632,21	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
					0				
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00	17 790,26			
37	612421615R00	Omlítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatěně	m2	44,10000	126,41	5 574,87	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Omlítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatěně			0				
38	612421637R00	Omlítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	41,60000	200,40	8 336,83	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková			0				
39	612481211R00	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu	m2	41,60000	93,23	3 878,56	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu			0				
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				0,00	5 186,52			
40	62249	Barvívo na probarvení betonu - barva cihlová Barvívo na probarvení betonu - barva cihlová 4% na 1m3 13,5	m2	13,50000	384,19	5 186,52	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
					0				
					0				
					0				
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	47 756,55			
41	631319183R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	2,99000	49,30	147,42	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Příplatek za sklon mazaniny 15°35' tl. 8 - 12 cm			0				
42	631342735R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 100 mm perlitový, pevnost v tlaku 0,6 MPa Mazanina z betonu perlitového 0,6 MPa, tl. 5-10 cm	m3	2,99000	2 455,29	7 341,31	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
43	631571003R00	Náryp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a	m3	8,96000	706,72	6 332,26	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Náryp ze štěrkopisku 0 - 32, zpevňující			0				
44	631571010R00	Náryp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a	m3	15,23000	354,36	5 396,87	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Zřízení nárypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky			0				
45	634601121R00	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm v šířce spáry od 10 do 20 mm 50 % zaspáním pískem a 50 % zalití asfaltem Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 20 mm	m	33,22000	39,88	1 324,88	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
46	63241115	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 70 mm, samonivelační anhydritový potěr 20 Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 70 mm, samonivelační anhydritový potěr 20	m2	42,36000	513,56	21 754,58		RTS 17/ II	Indiv
					0				
47	58337310R	Štěrkopísek frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B	t	26,20000	208,37	5 459,23	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 64	Výplně otvorů				0,00	140 126,02			
48	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zpravení omlítka pod parapetem, těsnění spáry mezi Osazení parapetních desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š.	m	7,20000	186,47	1 342,58	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
					0				
49	64001002	M+D hliníkové okno 1200/600 mm	kus	5,00000	8 129,23	40 646,14		RTS 17/ II	Indiv

80	28375859R	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 5,330 m ² K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³	m ³	13,36000	310,89	4 153,53	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Deska polystyren. 150 S Stabil			0				
81	673	Parozábrana, viz PD	m ²	75,16000	8,85	665,26	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Parozábrana, viz PD			0				
82	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	317,39000	1,29	410,70	800-713	RTS 17/ II	Indiv
		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m			0				
Díl: 721 Vnitřní kanalizace					0,00	4 212,65			
83	721001	M+D Odvodňovací střešní vpustř, Pv3, viz PD	kus	2,00000	2 106,32	4 212,65		RTS 17/ II	Indiv
		M+D Odvodňovací střešní vpustř, Pv3, viz PD			0				
Díl: 764 Konstrukce klempířské					0,00	37 880,22			
84	764511625R00	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 250 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	8,80000	457,21	4 023,49	800-764	RTS 17/ II	Indiv
		Oplechování parapetů TiZn, rš. 250 mm			0				
85	76452165	Oplechování atiky TiZn, rš.600 mm	m	35,00000	950,61	33 271,22		RTS 17/ II	Indiv
		Oplechování atiky TiZn, rš.600 mm			0				
86	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	401,83000	1,46	585,51	800-764	RTS 17/ II	Indiv
		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m			0				
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady					0,00	62 973,45			
87	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	26,88000	63,90	1 717,74	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Obklad soklíků keram.rovných, tmel.výška 10 cm			0				
88	771575106R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m ²	42,36000	292,31	12 382,34	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x10 cm			0				
89	597642	Dlažba matná sokl 300x80x9 mm	kus	98,56000	335,67	33 083,69	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlažba matná sokl 300x80x9 mm			0				
90	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m ²	46,60000	282,36	13 157,89	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlažba matná 300x300x9 mm			0				
		42,36*1,1			0				
		Součet			0				
91	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	650,16000	4,05	2 631,79	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m			0				
Díl: 781 Obklady keramické					0,00	28 822,04			
92	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m ²	44,10000	317,20	13 988,38	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm			0				
93	597813	Obklad keramický	m ²	48,51000	291,89	14 159,46		RTS 17/ II	Indiv
		Obklad keramický			0				
		44,1*1,1			0				
		Součet			0				
94	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	303,28000	2,22	674,20	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m			0				
Díl: 784 Malby					0,00	3 008,61			
95	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m ²	83,96000	9,82	824,58	800-784	RTS 17/ II	Indiv
		Penetrace podkladu univerzální 1x			0				
96	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m ²	83,96000	26,01	2 184,03	800-784	RTS 17/ II	Indiv
		Malba tekutá , bílá, 2 x			0				
Celkem						1 008 011,69			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.03	Zázemí řidičů, hygiena cestujících
R:	12	SO.03.10 - Intenzivní stř...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 01						24 355,69			
		Lem z kačírku							
1	010000_R	Montáž plastové obruby Montáž plastové obruby 0,848484848484849*99 *Přepočtené koeficientem množství	m	84,00000	190,75	16 023,20		Vlastní	Indiv
2	161101105R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 8 do 10 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do	m3	5,50000	332,46	1 828,53	800-1	RTS 17/ II	URS
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5,50000	129,73	713,53	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	5,50000	152,96	841,27	800-1	RTS 17/ II	URS
5	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých	m3	5,50000	139,35	766,45	800-1	RTS 17/ II	URS
6	171203111R00	Uložení výkopku bez ztuhnutí v rovině nebo na svahu do 1:5 hrubé rozhrutí, Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto	m3	5,50000	192,77	1 060,25	823-1	RTS 17/ II	URS
7	583374020	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22 - sdopravou na stavbu kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	5,50000	288,00	1 583,99		URS	URS
8	5921729_r	obrubník oddělující kačírek "neviditelný", 100 mm obrubník betonový zahradní reliéfní betonový natural 60 x 5 x 15 cm	kus	84,00000	18,32	1 538,47		Vlastní	Indiv
Díl: 02						0,00			
Vegetační skladba						310 190,86			
9	020000_R	Instalace odvodňovacího systému (šachty) Instalace odvodňovacího systému (šachty)	KS	8,00000	1 844,13	14 753,08		Vlastní	Indiv
10	45197111_R	Položení separační geotextilie 200g/m2 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, suchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	231,00000	21,17	4 889,94		Vlastní	Indiv
11	7127712_R	Položení nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5" Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm,	m2	231,00000	17,19	3 970,20		Vlastní	Indiv
12	45197112_R	Položení separační geotextilie 300g/m2 Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, suchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	231,00000	21,17	4 889,94		Vlastní	Indiv
13	1611015_R	Svislé přemístění (doprava) substrátu na střechu Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	35,00000	115,97	4 058,81		Vlastní	Indiv
14	1834031_R	Urovnání povrchu střední zahrady Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	231,00000	137,27	31 708,44		Vlastní	Indiv
15	9982314_R	Svislé přemístění sadovnického materiálu Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná	t	2,70000	115,97	313,11		Vlastní	Indiv
16	020001_R	Založení zelené střechy výsadbou rostlin Založení zelené střechy výsadbou rostlin	m2	231,00000	371,56	85 831,48		Vlastní	Indiv
17	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	41,57000	508,31	21 130,49	823-1	RTS 17/ II	URS
18	6933417_R	Šachtičky 400x400x230mm - Pv12, viz PD Šachtičky 400x400x130mm - Pv13, viz PD	kus	8,00000	3 707,76	29 662,08		Vlastní	Indiv
19	6931100_R	Separáční geotextilie 200 g/m2 geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	277,00000	9,69	2 683,70		Vlastní	Indiv
20	6933433_R	drenážní novová fólie, nopy 41mm, viz PD fólie drenážní novová vegetačních střech tl 25 mm, HDPE 230,83*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m2	277,00000	42,99	11 909,40		Vlastní	Indiv
21	6931101_R	Separáční geotextilie 300 g/m2 geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	277,00000	14,86	4 117,45		Vlastní	Indiv
22	020012_R	Intenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD	m3	35,00000	1 459,44	51 080,30		Vlastní	Indiv
23	020022_R	Panicum virgatum " Cloud Nine" Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD	KS	289,00000	51,28	14 819,20		Vlastní	Indiv
24	020023_R	Molinia caerulea "Moorhexe" Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD	KS	289,00000	29,98	8 663,54		Vlastní	Indiv
25	020024_R	Deschampsia caespitosa "Tautrager" Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD	KS	289,00000	46,47	13 429,82		Vlastní	Indiv

26	020025_R	Hemerocallis "Stella de Oro" Extenzivní substrát, vč. dopravy, viz PD	KS	289,00000	7,89	2 279,88	Vlastní	Indiv
					0			
Díl: 03 Mlýčící systém					0,00	81 801,46		
27	030000_R	Čerpadlo 70 bar 6l/min (např. Tecnooolig Polaris HT) Čerpadlo 70 bar 6l/min (např. Tecnooolig Polaris HT)	KS	1,00000	2 167,86	2 167,86	Vlastní	Indiv
					0			
28	030001_R	Teplotní čidlo Teplotní čidlo	KS	1,00000	117,54	117,54	Vlastní	Indiv
					0			
29	030002_R	Časový spínač Časový spínač	KS	1,00000	235,88	235,88	Vlastní	Indiv
					0			
30	030003_R	Vysokotlaká hadice polyamidová 3/8" Vysokotlaká hadice polyamidová 3/8"	m	1,00000	979,40	979,40	Vlastní	Indiv
					0			
31	030004_R	Nerezové potrubí 10X1mm 3m Nerezové potrubí 10X1mm 3m	KS	15,00000	867,77	13 016,60	Vlastní	Indiv
					0			
32	030005_R	Spoky pro potrubí 10mm Nerezové potrubí 10X1mm 3m	KS	17,00000	111,23	1 890,96	Vlastní	Indiv
					0			
33	030006_R	Kolna a koncovky 10mm Kolna a koncovky 10mm	KS	5,00000	104,13	520,66	Vlastní	Indiv
					0			
34	030007_R	Antibakteriální filtr Antibakteriální filtr	KS	1,00000	1 490,99	1 490,99	Vlastní	Indiv
					0			
35	030008_R	Filtr 1 micron Filtr 1 micron	KS	1,00000	101,77	101,77	Vlastní	Indiv
					0			
36	030009_R	Filtr 5 micron Filtr 5 micron	KS	1,00000	144,37	144,37	Vlastní	Indiv
					0			
37	030010_R	Kloubové nástavce Kloubové nástavce	KS	75,00000	234,30	17 572,41	Vlastní	Indiv
					0			
38	030011_R	Mlýčící trysky nerezové (průměr trysky 0,2mm) Mlýčící trysky nerezové (průměr trysky 0,2mm)	KS	75,00000	112,81	8 460,79	Vlastní	Indiv
					0			
39	030012_R	Spojovací materiál pro vysokotlakou hadici a trysky Spojovací materiál pro vysokotlakou hadici a trysky	SOUB	1,00000	686,33	686,33	Vlastní	Indiv
					0			
40	030013_R	Otočné odbočky Otočné odbočky	KS	75,00000	236,67	17 749,91	Vlastní	Indiv
					0			
41	030014_R	Prodloužení o 30cm Prodloužení o 30cm	KS	75,00000	100,19	7 514,13	Vlastní	Indiv
					0			
42	030015_R	Vypouštěcí ventil Vypouštěcí ventil	KS	2,00000	236,67	473,33	Vlastní	Indiv
					0			
43	030016_R	Držák čerpadla Držák čerpadla	KS	1,00000	270,59	270,59	Vlastní	Indiv
					0			
44	030017_R	Napojení potrubí na vodovodní potrubí Napojení potrubí na vodovodní potrubí	SOUB	1,00000	220,89	220,89	Vlastní	Indiv
					0			
45	030018_R	Kotvící a spojovací materiál Kotvící a spojovací materiál	SOUB	1,00000	710,00	710,00	Vlastní	Indiv
					0			
46	030019_R	Montáž a spuštění Montáž a spuštění	SOUB	1,00000	7 477,05	7 477,05	Vlastní	Indiv
					0			
Díl: 04 Závlahový systém					0,00	62 735,29		
47	040001_R	Kapkovací hadice (proti prokořenění) Kapkovací hadice (proti prokořenění)	m	800,00000	9,44	7 548,05	Vlastní	Indiv
					0			
48	040002_R	Fitinky Fitinky	SOUB	1,00000	6 058,64	6 058,64	Vlastní	Indiv
					0			
49	040003_R	Rídící jednotka, smartkonekt Rídící jednotka, smartkonekt	KS	1,00000	3 841,87	3 841,87	Vlastní	Indiv
					0			
50	040004_R	Meteostanice Meteostanice	KS	1,00000	7 888,85	7 888,85	Vlastní	Indiv
					0			
51	040005_R	Kotvící kolíky Kotvící kolíky	KS	400,00000	4,73	1 893,32	Vlastní	Indiv
					0			
52	040006_R	Elektromagnetické ventily Elektromagnetické ventily	KS	4,00000	1 419,99	5 679,97	Vlastní	Indiv
					0			
53	040007_R	PE potrubí 25 PE potrubí 25	KS	80,00000	14,59	1 167,55	Vlastní	Indiv
					0			
54	040008_R	Filtr 150 micron Filtr 150 micron	KS	1,00000	646,10	646,10	Vlastní	Indiv
					0			
55	040009_R	Ventilová šachta Ventilová šachta	KS	1,00000	597,19	597,19	Vlastní	Indiv
					0			
56	040010_R	El. kabel Cyky 5x1.5 El. kabel Cyky 5x1.5	KS	25,00000	149,89	3 747,20	Vlastní	Indiv
					0			
57	040011_R	Montáž a spuštění Montáž a spuštění	SOUB	1,00000	23 666,55	23 666,55	Vlastní	Indiv
					0			
Celkem						479 083,30		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.04	Květináč s lavičkami
R:	13	SO.04.001 - Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						33 242,78			
1	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,74000	157,26	3 261,57	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.			0				
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m			0				
2	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	20,74000	40,08	831,28	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3			0				
3	183405212R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na hlušinu,	m2	12,96000	20,70	268,32	823-1	RTS 17/ II	Indiv
		Výsev trávníku hydroosevem			0				
		3,6*3,6			0				
		Součet			0				
4	174201101N02	Zásyp květináče výkopkem bez zhuštění	m3	20,74000	118,33	2 454,22		RTS 17/ II	Indiv
		Zásyp květináče výkopkem bez zhuštění			0				
5	59691019N01	Zemina	t	35,25000	546,80	19 274,68		RTS 17/ II	Indiv
		Zemina			0				
		20,736*1,7			0				
		Součet			0				
6	00572496R	směs travní pro dosetí poškozených hřišť	kg	1,30000	83,61	108,70	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Směs travní			0				
7	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	3,11000	277,38	862,66	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Ornice pro pozemkové úpravy			0				
8	59227226266R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 260 mm; h = 390,0 mm; h1 = 390 mm; hrana litinová; zatížení D 400, E 600, F 900; rošt litina	kpl	1,00000	6 181,35	6 181,35	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Osázení květináče - "Krušpánek" Zimostráz stálezelený - Buxus sempervirens			0				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						0,00			
						2 495,10			
9	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	1,60000	1 559,44	2 495,10	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,			0				
		Beton základových desek prostý C 16/20			0				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						0,00			
						56 593,03			
10	711471051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	28,24000	89,25	2 520,51	800-711	RTS 17/ II	URS
		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné			0				
		Poznámka k souboru cen:			0				
		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.			0				
11	711471052R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	14,56000	70,67	1 028,99	800-711	RTS 17/ II	URS
		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné			0				
		Poznámka k souboru cen:			0				
		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.			0				
		montáž profilované HDPE fólie s nakaširovanou polyester. textilií tl.0,8			0				
		14,56			0				
12	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	30,56000	18,32	559,71	800-713	RTS 17/ II	URS
		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve			0				
		Poznámka k souboru cen:			0				
		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované			0				
13	301	M+D žb beton 30/37 XC4 XF1 květináče 4000/4000 mm	m3	8,68000	3 052,98	26 499,91		RTS 17/ II	Indiv
		M+D žb beton 30/37 XC4 XF1 květináče 4000/4000 mm			0				
		4*4*0,2			0				
		(4+3,6)*2*1,804*0,2			0				
		Součet			0				
14	3010000_R	D+M EPS 150 S stabil (tl.150/100mm)	m3	10,42000	1 143,68	11 917,13		Vlastní	Indiv
		dodávka a montáž EPS 150S stabil (tl.150/100mm)			0				
15	7111615_R	D+M izolace fóliemi novými pro spodní stavbu HDPE 20mm, 1000g/m2	m2	28,22000	118,33	3 339,35		URS	URS
		Dodávka a montáž - izolace novými fóliemi na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný			0				
		Poznámka k souboru cen:			0				
		1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 -			0				
16	7152560_R	D+M smyčková rohož z PE vláken (drenážní vrstva) tl.6mm - 0,4kg/m2	m2	16,00000	83,39	1 334,16		Vlastní	Indiv
		D+M smyčková rohož z PE vláken (drenážní vrstva) tl.6mm - 0,4kg/m2			0				
17	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	28,22000	22,64	638,93		URS	URS
		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2			0				
		Poznámka k souboru cen:			0				
		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.			0				
18	283220820	zemní izolační fólie ALKORPLAN 35034, tl. 2 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	32,45000	124,11	4 027,28		URS	URS
		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 2 mm, šířka 2,05 délka role 20 m, světle zelená			0				
		Poznámka k položce:			0				
		odolná proti prorůstání kořenů			0				
		ztr.15%			0				
		28,22			0				
		28,22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			0				
19	2832351_R	fólie profilovaná HDPE - s nakaširovanou textilií tl.0,8mm	m2	16,79000	62,01	1 041,09		Vlastní	Indiv
		fólie profilovaná HDPE - s nakaširovanou textilií tl.0,8mm			0				
		14,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			0				

20	283758890	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	31,17000	118,25	3 685,97		URS	URS
		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 20 mm				0			
		30,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				0			
Díl: 799		Ostatní			0,00	93 845,76			
21	74910315N01	D+M lavička, zinek - dle L5 - výpis výrobků	kus	8,00000	11 730,72	93 845,76		RTS 17/ II	Indiv
		D+M lavička, zinek - dle L5 - výpis výrobků				0			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	45 690,74			
22	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	170,43000	268,09	45 690,74	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou							
		Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m							
Celkem						231 867,41			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.05	Stanoviště kontejnerů SKO
R:	14	SO.05.01 - Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						20 447,57			
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,14000	212,35	1 516,17	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,11000	291,65	615,38	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	12,66000	291,65	3 692,27	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,91000	157,26	3 445,57	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
5	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu , poplatek za skládku zeminy na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Poplatek za skládku zeminy skl. Líšnice - bez poplatku	m3	21,91000	91,24	1 999,15	823-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlího výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	21,91000	129,73	2 842,43	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	21,91000	10,09	221,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
8	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	9,33000	418,73	3 906,72	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
9	1111009	Ruční začištění základové spáry Ruční začištění základové spáry	hod	10,00000	220,89	2 208,88		RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						0,00 15 342,02			
10	215901101RT5	Ztuhnutí podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných Ztuhnutí podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	18,47000	48,71	899,63	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
11	274323611R00	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37	m3	2,12000	1 781,74	3 777,30	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění stěn základových pasů - zřízení 12,7*0,5*2 1,46*4*0,5 0,3*0,5*2 Součet	m2	15,92000	310,56	4 944,13	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	15,92000	62,97	1 002,56	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
14	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,22000	21 447,28	4 718,40	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 3 Svísle a kompletní konstrukce						0,00 23 030,74			
15	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve Bednění nadzákl.zdí pohled.hl.oboustranné-zřízení	m2	21,34000	371,61	7 930,18	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
16	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve Bednění nadzákladových zdí oboustranné -odstranění	m2	21,34000	128,74	2 747,24	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
17	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,26000	21 858,70	5 683,26	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
18	31135	Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené -odstranění Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené -odstranění 2,826*0,84*2 Součet	m2	4,75000	128,74	611,50		RTS 17/ II	Indiv
					0				
19	31135	Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené -odstranění Bednění nadzákladových zdí oboustranné zaoblené -odstranění	m2	4,75000	128,74	611,50		RTS 17/ II	Indiv
					0				
20	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	2,61000	2 087,00	5 447,06	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				

Beton nosných stěn železový C 30/37

0

Díl: 5		Komunikace			0,00	9 604,80			
21	564851112R00	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	18,47000	111,15	2 052,97	822-1	RTS 17/ II	Indiv
Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 16 cm					0				
22	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva téženého tloušťky 50 mm	m2	18,47000	200,07	3 695,35	822-1	RTS 17/ II	Indiv
s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením					0				
Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm					0				
23	59245025R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; písková; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	20,32000	189,79	3 856,48	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Dlažba zámková 20x16,5x6 cm písková					0				
18,47*1,1					0				
Součet					0				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			0,00	1 075,72			
24	62249	Barvivo na probarvení betonu - barva cihlová	m2	2,80000	384,19	1 075,72	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Barvivo na probarvení betonu - barva cihlová					0				
4% na 1 m3 betonu					0				
2,8					0				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	4 518,07			
25	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	3,99000	706,72	2 819,83	801-1	RTS 17/ II	Indiv
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a					0				
Násyp ze štěrku 0 - 32, zpevňující					0				
26	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	2,11000	354,36	747,70	801-1	RTS 17/ II	Indiv
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a					0				
Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky					0				
27	583319002R	kamenivo přírodní téžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	3,59000	264,77	950,54	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Kamenivo téžené frakce 32/63 Jihomor. kraj					0				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			0,00	482,91			
28	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	18,47000	26,15	482,91	801-1	RTS 17/ II	Indiv
Vyčištění ostatních objektů					0				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	9 771,92			
29	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	36,45000	268,09	9 771,92	801-1	RTS 17/ II	Indiv
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou									
Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m									
Celkem						84 273,75			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.06-AA	Přípojky a přeložky inženýrských sítí
R:	15	SO.06.1-AA - Přípojka spl..

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						13 884,86			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	14,69000	291,65	4 284,32	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
2	132201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	2,92000	18,18	53,09		RTS 13/ I	Indiv
		Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3			0				
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36,73000	66,29	2 434,93	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m			0				
4	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	36,73000	14,86	545,97	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m			0				
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	14,69000	93,87	1 378,95	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,93000	157,26	618,03	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m			0				
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,93000	40,08	157,52	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3			0				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	3,93000	10,09	39,64	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m			0				
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,76000	67,35	724,73	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním			0				
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,17000	279,37	885,61	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	3,93000	172,53	678,06	800-1	RTS 17/ II	Indiv
		Poplatek za skládku horniny 1- 4 skl. Lišnice - bez poplatku			0				
12	583309990001R	písek	t	5,71000	364,98	2 084,01	SPCM	RTS 15/ II	Indiv
		Písek kopaný			0				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00			
13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	0,72000	701,42	505,02	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm			0				
Díl: 8 Trubní vedení						0,00			
14	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3.0x5000	m	8,94000	60,39	539,86		RTS 17/ II	Indiv
		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových			0				
15	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	8,94000	14,27	127,55	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		vodou nebo vzduchem, Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou			0				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						0,00			
16	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	6,57000	59,59	391,51	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		trubní ražené nebo hloubené (827.2.5), včetně drobných objektů Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop			0				
Celkem						15 448,80			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.06-AA	Připojky a přeložky inženýrských sítí
R:	16	SO.06.2-AA - Připojka dešť...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						229 810,86			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	181,92000	291,65	53 056,69	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
2	132201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	36,38000	18,18	661,48		RTS 13/ I	Indiv
					0				
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	23,06000	734,60	16 939,78	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepvost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3	m3	4,61000	101,86	469,58	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	43,93000	121,44	5 334,74	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
6	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	43,93000	69,68	3 060,92	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
7	151101301R00	Zřízení rozeptění zapážených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Rozeptění stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	23,06000	31,72	731,46	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
8	151101311R00	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odstranění rozeptění stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	23,06000	8,10	186,69	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	204,98000	93,87	19 241,47	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	119,32000	157,26	18 764,26	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
11	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	119,32000	40,08	4 782,46	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	119,32000	10,09	1 203,53	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	18,02000	67,35	1 213,73	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	89,26000	279,37	24 936,75	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4 skl. Lišnice - bez poplatku	m3	119,32000	172,53	20 586,73	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
16	583309990001R	písek Písek kopaný	t	160,67000	364,98	58 640,59	SPCM	RTS 15/ II	Indiv
					0				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00			
17	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	19,05000	701,42	13 361,98	827-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 8 Trubní vedení						0,00			
18	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, včetně dodávky trub PVC hrdlových	m	194,98000	151,63	29 564,95	827-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
19	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	193,05000	14,27	2 754,29	827-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
20	89401	M+D kanalizační šachta M+D kanalizační šachta	kus	3,00000	11 044,39	33 133,17		RTS 17/ II	Indiv
					0				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	10 902,09				
21	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	182,95000	59,59	10 902,09	827-1	RTS 17/ II	Indiv	
trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů										
Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop										

Celkem						319 527,34				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.06-AA	Přípojky a přeložky inženýrských sítí
R:	17	SO.06.3-AA - Přípojka vod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1					29 699,09				
1	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na Vytrhání obrub dlažeb kostek	m	2,00000	53,49	106,97	822-1	RTS 17/ II	Indiv
2	114203103R00	Rozebrání dlažeb a záhozů dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se zalitými spárami cementovou maltou z lomového kamene nebo betonových tvárnic a záhozů. S naložením na dopravní prostředek, Rozebr dlažeb lomkam b tvar cemental	m3	0,30000	755,17	226,55	800-1	RTS 17/ II	Indiv
3	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzpeřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním Zajištění doč potr ocel lit DN -200	m	1,00000	200,07	200,07	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzpeřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním Zajištění dočasné kabelů -3 kabely	m	1,00000	155,28	155,28	800-1	RTS 17/ II	Indiv
5	130001101110	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení Zřízení výkopávký	m3	2,10000	1 183,33	2 484,99		Vlastní	Indiv
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Hlb rýh 2000mm tř. 3 100m3	m3	10,45000	126,08	1 317,56	800-1	RTS 17/ II	Indiv
7	132201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Přípl za lepvost tř. 3	m3	10,45000	18,18	190,01		RTS 13/ I	Indiv
8	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Hlb rýh 2000mm tř.4 do 100m3	m3	4,75000	242,87	1 153,65	800-1	RTS 17/ II	Indiv
9	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Pažení příložné hl.do 4m rýhy	m2	28,50000	121,44	3 460,96	800-1	RTS 17/ II	Indiv
10	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění pažení rýh hl. 4m příl.	m2	28,50000	69,68	1 985,80	800-1	RTS 17/ II	Indiv
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemíst výkopku tř. 4 4m	m3	15,20000	93,87	1 426,82	800-1	RTS 17/ II	Indiv
12	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přem.výkopku do 8000m 1-4	m3	15,20000	143,67	2 183,75	800-1	RTS 17/ II	Indiv
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na skládku	m3	15,20000	10,09	153,32	800-1	RTS 17/ II	Indiv
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp zhuťnutý jam	m3	6,15000	67,35	414,23	800-1	RTS 17/ II	Indiv
15	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhuťnutí 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuťnutím Podklad štěrkopisek ŠP tl 150mm	m2	9,50000	69,68	661,93	822-1	RTS 17/ II	Indiv
16	564782111R00	Podklad nebo kryt z kamenu hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhuťnutí 300 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrováný štěr), s Podkl vibrováný štěr ŠV tl 300mm	m2	9,50000	226,28	2 149,70	822-1	RTS 17/ II	Indiv
17	58337333R	Štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A Štěrkopisek 0-32	t	10,00000	228,28	2 282,75	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
18	90000	skládkovné skládkovné	t	10,08000	907,22	9 144,75		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 5					0,00 3 311,50				
19	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem těženým nebo štěrkopiskem pro inženýrské sítě, se zhuťnutím Vyspr podkl překop štrpis	m3	3,80000	360,33	1 369,25	822-1	RTS 17/ II	Indiv
20	572931111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě živčnou směsí z kamenu těženého nebo štěrkopisku obaleného asfaltem, po zhuťnutí tloušťky 20 až 50 mm Vysprav krytu překop OKS I tl 5cm	m2	1,70000	204,08	346,94	822-1	RTS 10/ I	Indiv
21	596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikaci pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m Klad dlaž komun kam dlaždic MC	m2	1,00000	219,32	219,32	822-1	RTS 17/ II	Indiv
22	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Osaz chodn obrub B lež opěra B zn2	m	2,00000	172,53	345,07	822-1	RTS 17/ II	Indiv
23	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živčných, hloubky do 50 mm	m	3,40000	34,11	115,97	822-1	RTS 17/ II	Indiv

		včetně spotřeby vody				0						
		Řezání živice krytu tl do 5cm				0						
24	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	2,00000	16,92	33,84	822-1	RTS 17/ II	Indiv			
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m			0							
		Očišť vybour obrubn n-výplň			0							
25	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	1,00000	23,62	23,62	822-1	RTS 17/ II	Indiv			
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m			0							
		Očišť vybour des kam-B výpl kamtéz			0							
26	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďový Přesun hm poz kom kryt dlažd	t	7,10000	120,77	857,49	822-1	RTS 17/ II	Indiv			
		vodorovně do 200 m			0							
		Přesun hm poz kom kryt dlažd			0							
Díl: 8 Trubní vedení					0,00	16 031,03						
27	722290229R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	9,50000	46,05	437,51	800-721	RTS 17/ II	Indiv			
		Zkouška tlak potrubí závit -DN 100			0							
28	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	9,50000	24,02	228,21	800-721	RTS 17/ II	Indiv			
		Proplach a dezinfekce -DN 200			0							
29	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	9,50000	9,95	94,56	827-1	RTS 17/ II	Indiv			
		v otevřeném výkopu,			0							
		MTŽ potr výkop tr PE sv DN 32			0							
30	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	1,00000	99,54	99,54	827-1	RTS 17/ II	Indiv			
		MT hlav ventilů vod přípojek DN 32			0							
31	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	kus	1,00000	4 044,59	4 044,59	827-1	RTS 17/ II	Indiv			
		montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zastepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro Zabezp konců vodov potr DN -300			0							
32	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	286,34	286,34	827-1	RTS 17/ II	Indiv			
		včetně podezděnění			0							
		Osaz poklopů litin šoupátkových			0							
33	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,00000	128,07	128,07	827-1	RTS 17/ II	Indiv			
		Orientační tabulky na zdivu			0							
34	42200700R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 290,0 mm; vnitř.pr.D = 1 154 mm; D = 1 185,0 mm	kus	1,00000	375,51	375,51	SPCM	RTS 14/ I	Indiv			
		Poklop šoupátkový nad zemní soupr			0							
35	008v002	signalizační vodič	m	9,50000	14,20	134,90	SPCM	RTS 17/ II	Indiv			
		signalizační vodič			0							
36	008v005	potrubí PE100 32 SDR11	m	9,50000	328,97	3 125,17		RTS 17/ II	Indiv			
		potrubí PE100 32 SDR11			0							
37	422000	Šoupátko ISO DN 32	KS	1,00000	1 874,65	1 874,65	SPCM	RTS 17/ II	Indiv			
		Šoupátko ISO DN 32			0							
38	4221111110	Zemní souprava šoupát.	KS	1,00000	3 598,89	3 598,89		RTS 17/ II	Indiv			
		Zemní souprava šoupát.			0							
39	4222300001	Navrtávací pas HAWLE DN 100/3/4";SOUB*	SOUB	1,00000	1 475,21	1 475,21		RTS 17/ II	Indiv			
		Navrtávací pas HAWLE DN 100/3/4";SOUB*			0							
40	720v001	mtz signal. vodiče	m	9,50000	11,83	112,42		RTS 17/ II	Indiv			
		mtz signal. vodiče			0							
41	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	0,20000	77,31	15,46	827-1	RTS 17/ II	Indiv			
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných			0							
		Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot			0							
Díl: 4 Ostatní práce ceníku M""					0,00	475,13						
42	15614145R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 1,25 mm; jak. 11 300	kg	1,00000	30,69	30,69	SPCM	RTS 15/ I	Indiv			
		Drát pozink měkký 11300 D1,25mm			0							
43	210220022R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm	m	9,50000	39,68	376,99	M21	RTS 17/ II	Indiv			
		Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi			0							
44	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	9,50000	7,10	67,45		RTS 17/ II	Indiv			
		Zakrytí kabelů 110 kV folií PVC33cm			0							
Díl: 5 Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	3 026,08						
45	005121 R	Zařízení staveniště	%	3,20000	496,08	1 587,45		RTS 17/ II	Indiv			
		Zařízení staveniště			0							
46	17	Kompletační činnost	%	2,90000	496,08	1 438,63	SPCM	RTS 17/ II	Indiv			
		Kompletační činnost			0							
Celkem						52 542,83						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.06-AA	Přípojky a přeložky inženýrských sítí
R:	18	SO.06.4-AA - Přípojka pod...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 21-M		Elektromontáže				2 242,41			
1	210100030	Přípojka elektro pro průmyslové objekty, v komunikaci, 2 x AYKY 3 x 240 + 120 Přípojka elektro pro průmyslové objekty, v komunikaci, 2 x AYKY 3 x 240 + 120	m	3,20000	700,75	2 242,41		Vlastní	Indiv

Celkem	2 242,41
---------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.06-AA	Připojky a přeložky inženýrských sítí
R:	19	SO.06.5-AA - Přeložka jed...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						183 684,38			
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	86,31000	291,65	25 172,18	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
2	132201209R00	Příplatek za lepištv - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek za lepištv - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	17,26000	18,18	313,83		RTS 13/ I	Indiv
					0				
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	61,07000	734,60	44 861,76	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepištv horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní Příplatek za lepištv - hloubení šachet v hor.3	m3	12,21000	101,86	1 243,73	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	286,21000	66,29	18 973,66	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	76,72000	14,86	1 140,40	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření příložené, hloubky do 4 m Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	116,34000	49,77	5 790,17	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	116,34000	20,24	2 354,67	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
9	151101301R00	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s potřebným přeřezáváním, Rozeptění stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	23,73000	31,72	752,71	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
10	151101311R00	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odstranění rozeptění stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	23,73000	8,10	192,11	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	147,38000	93,87	13 834,56	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	62,08000	157,26	9 762,70	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhelného výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	62,08000	40,08	2 488,22	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	62,08000	10,09	626,18	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	170,71000	67,35	11 498,09	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	36,28000	279,37	10 135,62	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4 skl. Lišnice - bez poplatku	m3	62,08000	172,53	10 710,90	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
18	58330999001R	písek Písek kopaný	t	65,30000	364,98	23 832,89	SPCM	RTS 15/ II	Indiv
					0				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00			
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,69000	701,42	4 692,47	827-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 8 Trubní vedení						0,00			
20	831372121RT3	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 300 mm, délky 2500 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300, včetně dodávky trub kamenin. DN 300 dl.	m	18,03000	1 014,63	18 293,80	827-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
21	871373121RT2	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovými kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 315 mm, tloušťka stěny 7,7 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300, včetně dodávky trub PVC hrdlových	m	46,21000	418,73	19 349,34	827-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
22	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	18,03000	19,91	358,94	827-1	RTS 17/ II	Indiv

		vodou nebo vzduchem,			0				
		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou			0				
23	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	46,21000	19,91	919,94	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		vodou nebo vzduchem,			0				
		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou			0				
24	89401	M+D kanalizační šachta	kus	3,00000	14 599,01	43 797,04		RTS 17/ II	Indiv
		M+D kanalizační šachta			0				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					0,00	4 477,04			
25	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	75,13000	59,59	4 477,04	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů							
		Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop							
Celkem						275 572,95			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.O1-AA	Objekt autobusového nádraží
R:	3	SO.01.1-AA - Stavební

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						6 582 672,41			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	250,00000	54,15	13 537,27	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
2	121103111R00	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině, nebo na svahu do 1:5 s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3 m, Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5	m3	18,60000	43,07	801,05	823-2	RTS 17/ II	Indiv
					0				
3	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ 582,2 sjezd : 18,2 18,2 Součet	m3	600,40000	102,52	61 555,94	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
4	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	8 599,80000	163,40	1 405 207,32	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
5	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje Příplatek za lepvost - hloubení zapaž.jam v hor.3 (9182-582,2)*0,2 Součet	m3	1 719,96000	30,66	52 730,41	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	55,74000	675,54	37 654,38	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m	m2	95,67000	49,77	4 761,43	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m	m2	95,67000	20,24	1 936,32	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 8599,8 55,74 18,9 Součet	m3	8 674,44000	93,87	814 269,68	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9 256,64000	157,26	1 455 699,21	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 029,95000	157,26	161 969,94	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhlího výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 9256,6 1029,95 Součet	m3	10 286,55000	40,08	412 294,46	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
13	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS	m3	18,90000	53,55	1 012,13	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	8 673,74000	10,09	87 488,47	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
15	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	1 029,95000	418,73	431 267,09	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4 skl. Lišnice,městská - bez poplatku 9256,64 -1029,95 -582,2 Součet	m3	7 644,49000	172,53	1 318 932,83	800-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
17	979990101R00	Poplatek za skládku suti - (beton, cihla, živiče)	t	1 047,96000	89,58	93 881,34	801-3	RTS 17/ II	Indiv

		Poplatek za skládku suti - (beton, cihla, živice)			0				
18	111009	Ruční začištění základové spáry	hod	200,00000	220,89	44 177,56		RTS 17/ II	Indiv
		Ruční začištění základové spáry			0				
19	17110110	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS, nájezd	m3	331,20000	53,55	17 736,37		RTS 17/ II	Indiv
		Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS, nájezd			0				
20	5833190	Kamenivo těžené frakce 32/63 B	t	596,16000	278,04	165 759,21	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Kamenivo těžené frakce 32/63 B			0				
Díl: 2					0,00	10 453 857,74			
21	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	200,00000	129,40	25 880,07	827-1	RTS 17/ II	Indiv
		se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém			0				
		Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm			0				
22	231943111R00	Stěny beraněné z ocelových štětovic z terénu, nastražení, od 0 do 10 m	m2	1 774,00000	286,67	508 555,29	800-2	RTS 17/ II	Indiv
		Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, nastraž.do 10 m			0				
23	237941113R00	Vytažení štětových stěn z ocelových štětovic do 2 roků, do 12 m, od 0 do 12 m	m2	1 774,00000	1 246,22	2 210 802,86	800-2	RTS 17/ II	Indiv
		Vytažení beran.štětovic do 2 roků,do 12 m,do 12 m			0				
24	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37	m3	710,18000	1 848,10	1 312 485,31	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		bez dodávky a uložení výztuže			0				
		Železobeton základových desek C 30/37			0				
25	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	117,72000	342,41	40 308,88	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			0				
		Bednění stěn základových desek - zřízení, bednicí materiál prkna			0				
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	117,72000	62,97	7 413,40	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			0				
		Bednění stěn základových desek - odstranění			0				
27	273361314R00	Výztuž základových desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	61,36000	20 544,79	1 260 628,49	821-1	RTS 17/ II	Indiv
		Výztuž základ. desek nad 12 mm z oceli 10 505 (R)			0				
28	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37	m3	2,20000	1 848,10	4 065,83	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže			0				
		Železobeton základových pasů C 30/37 - obrubník			0				
29	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	11,16000	310,56	3 465,86	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			0				
		Bednění stěn základových pasů - zřízení - obrubník			0				
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	11,16000	62,97	702,80	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			0				
		Bednění stěn základových pasů - odstranění - obrubník			0				
31	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,22000	21 447,28	4 718,40	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) - obrubník			0				
32	273320000	Příplatek za česany beton - rampa	m2	130,21000	197,22	25 680,18		RTS 17/ II	Indiv
		Příplatek za česany beton - rampa			0				
33	13442220R	Štětovnice	t	274,97000	18 362,55	5 049 150,37	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Štětovnice Larsen jakost S 240 GP 6.III n			0				
Díl: 22					0,00	511 779,69			
34	23	Vrtané piloty DN 1000 , C 25/30 vč. výztuže	m	75,00000	2 997,76	224 832,23	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Vrtané piloty DN 1000 , C 25/30 vč. výztuže			0				
35	59782210R	obklad keramický listela; š = 60 mm; l = 198 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva béžová; lesk; povch hladký	m	362,00000	196,43	71 108,52	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Vrtané piloty DN 900. C 25/30 vč. výztuže			0				
36	21R	zámečnick-sestavení	m	72,00000	2 997,76	215 838,94		RTS 17/ II	Indiv
		Vrtané piloty DN 600 , C 25/30 vč. výztuže			0				
Díl: 27					0,00	1 399 982,21			
37	271531111R00	Polštář zhutněný pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	720,47000	846,08	609 574,65	800-2	RTS 17/ II	Indiv
		Polštář základu z kamenuva hr. drceného 16-63 mm			0				
38	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20	m3	272,10000	1 854,74	504 674,28	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem			0				
		Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20			0				
39	631362021R00	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	16,67000	17 140,57	285 733,28	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		včetně distančních prvků			0				
		Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari			0				
Díl: 3					0,00	2 415 755,23			
40	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drti a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	44,00000	2 037,23	89 637,94	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		nosných, výpňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,			0				
		Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37			0				
41	317121047RT4	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 150 mm., výšky 249 mm	kus	3,00000	396,16	1 188,49	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x			0				
42	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	10,40000	2 418,79	25 155,43	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a			0				
		Beton sloupů a pilířů železový C 30/37			0				
43	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka	m2	26,00000	324,50	8 436,90	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		zřízení			0				
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svíslých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m			0				
		Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení			0				
44	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka	m2	26,00000	58,73	1 526,92	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		odstranění			0				
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svíslých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m			0				
		Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění			0				
45	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli	t	0,98000	22 993,45	22 533,58	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		10 505(R)			0				
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svíslých nebo šikmých. Včetně distančních			0				
		Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)			0				
		0,98			0				
46	332351101R00	Bednění obloh sloupů zřízení	m2	69,17000	710,71	49 159,57	801-1	RTS 17/ II	Indiv

		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, Bednění sloupů obých - zřízení		0						
47	332351102R00	Bednění obých sloupů odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, Bednění sloupů obých - odstranění	m2	69,17000	67,69	4 681,86	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
48	332361821R00	Výztuž obých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,07000	22 993,45	70 589,88	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
49	340201119R00	Příplatek za zaoblení přiček poloměru do 5 m zděných a přízdivek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m Příplatek za zaoblení přiček poloměru do 5 m	m2	28,46000	66,69	1 898,02	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
50	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	300,50000	2 087,00	627 142,08	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
51	341351101R00	Bednění stěn a přiček jednostranné , zřízení, svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, Bednění stěn nosných jednostranné - zřízení	m2	35,97000	351,04	12 626,91	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
52	341351102R00	Bednění stěn a přiček jednostranné , odstranění, svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, Bednění stěn nosných jednostranné - odstranění	m2	35,97000	128,74	4 630,66	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
53	341351105R00	Bednění stěn a přiček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	1 757,64000	287,67	505 614,88	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
54	341351106R00	Bednění stěn a přiček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	1 757,64000	128,74	226 272,86	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
55	341361821R00	Výztuž stěn a přiček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. Výztuž stěn a přiček z betonářské oceli 10 505(R)	t	31,63000	22 137,41	700 206,36	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
56	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení Příčky z desek porobeton tl. 15 cm	m2	42,68000	431,33	18 409,36	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
57	342321610R00	Beton přiček železový třídy C 30/37 přiček výplňových a oddělovacích pevných, ochranných přízdivek, bez výztuže, s pomocným Příčky z betonu železového C 30/37	m3	2,27000	2 087,00	4 737,48	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
58	342351105R00	Bednění přiček a stěn výplňových oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn výplňových, včetně vzpěr Bednění přiček oboustranné - zřízení	m2	46,54000	279,37	13 001,97	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
59	342351106R00	Bednění přiček a stěn výplňových oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn výplňových, včetně vzpěr Bednění přiček oboustranné - odstranění	m2	46,54000	128,74	5 991,41	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
60	342361821R00	Výztuž přiček svislých a šikmých z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Výztuž přiček z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,23000	22 170,59	5 099,24	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
61	341351	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění, oblé Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění, oblé	m2	28,46000	128,74	3 663,85		RTS 17/ II	Indiv	
62	3413511	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení, oblé Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení, oblé	m2	28,46000	471,81	13 427,81		RTS 17/ II	Indiv	
63	31142000R	vrut se zápusťou hlavou a kříž.drážkou; ocelový; d = 5,0 mm; l = 50,0 mm; povrch. úprava žlutý zinek M+D trhací lišta vložená do betonových stěn	kpl	1,00000	121,77	121,77	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce				0,00	5 154 764,16					
64	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlav hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	610,00000	1 960,91	1 196 156,86	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
65	411321825R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlav hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 25/30 Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 30/37	m3	80,00000	1 808,29	144 662,95	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
66	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení	m2	1 110,00000	287,00	318 573,69	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
67	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	1 110,00000	69,01	76 605,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
68	411352101R00	Bednění hřibových hlav pravouhých, - zřízení s pomocným lešením Bednění hřibových hlav pravouhých - zřízení	m2	29,32000	188,46	5 525,65	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
69	411352102R00	Bednění hřibových hlav pravouhých, - odstranění s pomocným lešením Bednění hřibových hlav pravouhých - odstranění	m2	29,32000	47,45	1 391,14	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
70	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 Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	454,20000	135,04	61 335,56	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
71	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 Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	454,20000	33,84	15 371,57	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
72	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	960,00000	167,89	161 173,10	801-1	RTS 17/ II	Indiv	
73	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez	m2	960,00000	40,21	38 605,10	801-1	RTS 17/ II	Indiv	

		Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění			0				
74	411354177R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení	m2	57,88000	203,72	11 791,46	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
75	411354178R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	57,88000	48,64	2 815,36	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
76	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velknotučných i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	99,00000	22 270,13	2 204 742,94	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
77	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	51,51000	1 947,64	100 322,99	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
78	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně Bednění nosníků - zřízení	m2	226,84000	345,73	78 425,66	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
79	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně Bednění nosníků - odstranění	m2	226,84000	131,72	29 880,03	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
80	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 20 kPa - zřízení	m2	28,59000	381,57	10 908,95	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
81	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 20 kPa - odstranění	m2	28,59000	93,23	2 665,58	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
82	413351219R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 30 do 45 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 45 kPa - zřízení	m2	61,78000	622,45	38 454,89	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
83	413351220R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 30 do 45 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 45 kPa - odstranění	m2	61,78000	152,29	9 408,74	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
84	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubnic a výztužných, lemujících nebo výztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce. Včetně distančních prvků. Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) 51,512*169*0,001*1,08 Součet	t	9,40000	27 001,54	253 814,46	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
85	430361821R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. Výztuž schodiškových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	0,37000	28 507,89	10 547,92	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
86	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	13,71000	1 122,13	15 384,45	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
87	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	13,71000	76,64	1 050,80	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
88	431351128R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	13,71000	52,82	724,19	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
89	431351129R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	13,71000	8,49	116,45	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
90	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	12,15000	704,73	8 562,52	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
91	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	12,15000	52,89	642,59	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
92	411321515N	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 - s náběhy Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 - s náběhy	m3	24,65000	1 960,91	48 336,50		RTS 17/ II	Indiv
					0				
93	411351101N	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení (s náběhy) Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení (s náběhy)	m2	559,89000	365,64	204 717,57		RTS 17/ II	Indiv
					0				
94	411351102N	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění (s náběhy) Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění (s náběhy)	m2	559,89000	69,01	38 639,98		RTS 17/ II	Indiv
					0				
95	41136 OA0	VÝZTUŽ STROPŮ Z OCELI Výztuž stropů smyková hlavice, hlavice	kpl	1,00000	53 829,80	53 829,80		RTS 17/ II	Indiv
					0				
96	430321514N01	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37 - pohledový Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37 - pohledový	m3	2,11000	2 564,78	5 411,69	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
					0				
97	43431116RN01	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37	m	22,00000	189,46	4 168,02	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
					0				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			0,00	25 062,11			
98	612421637R00	Omlítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové Omlítka vnitřní zdíva, MVC, štuková 42,675*2 Součet	m2	85,35000	200,40	17 104,54	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				
99	622481211R00	Výztužení vnějších omlitek stěn sklotextilní síťovinou montáž - bez dodávky materiálů Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	85,35000	93,23	7 957,57	801-1	RTS 17/ II	Indiv
					0				

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější		0,00	15 943,76				
100	62249	Barvívo na probarvení betonu - barva cihlová	m3	41,50000	384,19	15 943,76	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Barvívo na probarvení betonu - barva cihlová			0				
		4% na 1m3			0				
		41,5			0				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce		0,00	1 953 041,51				
101	631342822R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,3 MPa	m3	40,98000	2 524,97	103 473,09	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,3 MPa			0				
102	631345825R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 1,8 MPa	m3	862,51000	2 140,08	1 845 842,63	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		Mazanina z polystyrenbetonu, 0,6 MPa, spádová			0				
103	632441017RT1	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 60 mm	m2	17,17000	216,99	3 725,79	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojitý (křížem vedený)			0				
		Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.60 mm, samonivelační potěr MFC Anhydrit 020			0				
Díl: 64		Výplně otvorů		0,00	245 116,50				
104	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm	m	4,70000	220,31	1 035,47	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi			0				
		Osazení parapetních desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š.			0				
105	64001001	M+D okno hliníkové 1000/1000 mm	KS	3,00000	21 299,90	63 899,69		RTS 17/ II	Indiv
		M+D okno hliníkové 1000/1000 mm			0				
106	64001001a	M+D okno hliníkové 1000/1000 mm	KS	1,00000	21 299,90	21 299,90		RTS 17/ II	Indiv
		M+D okno hliníkové 1000/1000 mm			0				
107	64002003	D+M okno hliníkové 700/1000 mm	KS	1,00000	18 933,24	18 933,24		RTS 17/ II	Indiv
		D+M okno hliníkové 700/1000 mm			0				
108	64003D011	M+D dveře bezpečnostní hliníkové jednokříd. 1000/2400 mm	kus	1,00000	19 327,68	19 327,68		RTS 17/ II	Indiv
		M+D dveře bezpečnostní hliníkové jednokříd. 1000/2400 mm			0				
109	64004D012	M+D dveře bezpečnostní hliníkové jednokříd. 1000/2400 mm	kus	1,00000	19 327,68	19 327,68		RTS 17/ II	Indiv
		M+D dveře bezpečnostní hliníkové jednokříd. 1000/2400 mm			0				
110	64006D07	D+M dveře hliníkové plně 900/2150 mm vč. zárubní, barva modrá	KS	1,00000	15 619,92	15 619,92		RTS 17/ II	Indiv
		D+M dveře hliníkové plně 900/2150 mm vč. zárubní, barva modrá			0				
111	64007D08	D+M dveře hliníkové plně 800/2150 mm vč. zárubní, barva modrá	KS	2,00000	15 619,92	31 239,85		RTS 17/ II	Indiv
		D+M dveře hliníkové plně 800/2150 mm vč. zárubní, barva modrá			0				
112	64008D09	D+M dveře ocelové dvoukřídle prosklené plně 2500/2400 mm vč. zárubní, barva modrá, EI 15 DP1- C	KS	1,00000	40 233,14	40 233,14		RTS 17/ II	Indiv
		D+M dveře ocelové dvoukřídle prosklené plně 2500/2400 mm vč. zárubní, barva modrá, EI 15			0				
113	64009D10	D+M dveře ocelové pozink., výplň Tahokov 1000/2200 mm vč. zárubní, barva modrá	KS	1,00000	14 199,93	14 199,93		RTS 17/ II	Indiv
		D+M dveře ocelové pozink., výplň Tahokov 1000/2200 mm vč. zárubní, barva modrá			0				
Díl: 711		Izolace proti vodě		0,00	1 041 829,91				
114	711212122R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	25,97000	248,18	6 445,32	800-711	RTS 17/ I	Indiv
		Stěrka hydroiz. proti vlhkosti			0				
115	711471051R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	4 430,18000	89,25	395 407,11	800-711	RTS 17/ II	Indiv
		Izolace, tlak. voda, fólie PVC, volně			0				
116	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	8 860,36000	22,10	195 792,66	800-711	RTS 17/ II	Indiv
		Izolace tlaková, podkladní textilie,			0				
		4430,18*2			0				
		Součet			0				
117	711823121RT1	Ochrana konstrukcí novou fólií visle, , včetně dodávky fólie	m2	1 021,90000	39,28	40 144,95	800-711	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž nové fólie visle, bez dodávky fólie			0				
118	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě , výšky do 6 m	%	21 576,30000	2,49	53 691,93	800-711	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy			0				
		Přesun hmot pro izolace proti vodě , výšky do 6 m			0				
119	28320A0	PRŮZKUMNÉ PRÁCE HYDROLOGICKÉ V PODZEMÍ	m2	5 006,10000	12,46	62 397,95		RTS 17/ II	Indiv
		Fólie PVC tl.1,5mm zemní			0				
		4430,18*1,13			0				
		Součet			0				
120	28323132R	fólie izolační zemní protidrainová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopy 8,0 mm; HDPE	m2	1 176,00000	32,12	37 770,57	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Fólie novopá š.1500mm l=20m, nopy 8 mm			0				
121	67352006R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m2	10 189,41000	24,55	250 179,42	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Geotextilie 500 g/m2			0				
Díl: 713		Izolace tepelné		0,00	1 034,01				
122	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	13,58000	18,32	248,72	800-713	RTS 17/ II	Indiv
		Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci			0				
123	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	13,58000	17,19	233,40	800-713	RTS 17/ II	Indiv
		Položení separační fólie			0				
124	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné , výšky do 6 m	%	15,09000	1,29	19,53	800-713	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně			0				
		Přesun hmot pro izolace tepelné , výšky do 6 m			0				
125	28323208R	fólie ochranná separační; PE; šedá; tl = 0,10 mm; š = 4 000 mm; l = 50,000 m	m2	16,00000	3,58	57,33	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Fólie PE šedá tl. 0,10 mm š. 4000 mm dl. 50 m			0				
126	28376062R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 28,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,680 m2K/W	m2	14,26000	33,31	475,03	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 30-2 mm			0				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace		0,00	41 416,46				
127	721001	Odvodňovací střešní vpust - Pv4	kus	1,00000	3 549,98	3 549,98	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Odvodňovací střešní vpust			0				
		D+M, Pv4, viz PD			0				
		1			0				
128	721002	Odvodňovací střešní vpust - Pv2	kus	2,00000	3 786,65	7 573,30		Vlastní	Indiv
		Odvodňovací střešní vpust			0				
		D+M, Pv2, viz PD			0				

129	721003	Odvodňovací střešní vpust - Pv1	kus	8,00000	3 786,65	30 293,18		Vlastní	Indiv
		Odvodňovací střešní vpust			0				
		D+M, Pv1, viz PD			0				
		8			0				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					0,00	477 732,13			
130	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	7 109,81000	1,16	8 256,52	800-767	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně			0				
		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m			0				
131	721213236N01	D+M žlab odtokový ,ke zdi,děrov.rošt, dl. 1000mm, tl. 300 mm	kus	12,00000	5 013,43	60 161,21		RTS 17/ II	Indiv
		D+M žlab odtokový ,ke zdi,děrov.rošt, dl. 1000mm, tl. 300 mm			0				
132	767000_R	Položky Z2,Z5 a Z6 dle PD - výpis výrobků	SOUB	1,00000	12 464,38	12 464,38		Vlastní	Indiv
		Položky Z2,Z5 a Z6 dle PD - výpis výrobků			0				
133	76702	D+M garážová vrata roletová 5800/2800	KS	1,00000	30 372,07	30 372,07		RTS 17/ II	Indiv
		D+M garážová vrata roletová 5800/2800			0				
134	76703	D+M závora dl. 2000 mm včetně ovládání	KS	2,00000	19 619,57	39 239,14		RTS 17/ II	Indiv
		D+M závora dl. 2000 mm včetně ovládání			0				
135	76704	D+M madlo schodišťové O38/5 včetně nátěru 1x zákl. + 2x email	m	14,49000	1 103,65	15 991,89		RTS 17/ II	Indiv
		D+M madlo schodišťové O38/5 včetně nátěru 1x zákl. + 2x email			0				
136	76705	M+D ocelové zábradlí z trubek včetně nátěru 1x zákl. + 2x email	m	9,70000	1 182,54	11 470,62		RTS 17/ II	Indiv
		M+D ocelové zábradlí z trubek včetně nátěru 1x zákl. + 2x email			0				
137	767001_R	Položky Z3.1,Z3.1.2,Z3.2-Z3.5 dle PD - výpis výrobků	SOUB	1,00000	299 776,30	299 776,30		Vlastní	Indiv
		Položky Z2,Z5 a Z6 dle PD - výpis výrobků			0				
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady					0,00	24 989,08			
138	771120212R00	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , dvě řady	m	26,40000	97,22	2 566,51	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, dvě řady			0				
139	771575101R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 50 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	25,97000	342,41	8 892,47	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž podlah keram. rezné hladké, tmel, 10x5 cm			0				
140	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic , výšky do 6 m	%	345,93000	4,05	1 400,29	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně			0				
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m			0				
141	59770102N	Dlaždice keramická protiskluzová do tmele	m2	17,17000	282,36	4 848,09		RTS 17/ II	Indiv
		Dlaždice keramická protiskluzová do tmele			0				
142	77147501	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, lepidlo , spár.hm.	m	20,60000	66,16	1 362,90		RTS 17/ II	Indiv
		Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, lepidlo , spár.hm.			0				
143	59764	Dlažba matná sokl 300x80x9 mm	kus	38,00000	30,13	1 144,83	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlažba matná sokl 300x80x9 mm			0				
144	597642	Dlažba schodovka	m2	8,80000	396,83	3 492,08	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlažba schodovka			0				
145	59770102N1	Dlaždice podstupnice schodiště	m2	4,54000	282,36	1 281,91	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Dlaždice podstupnice schodiště			0				
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot					0,00	320 173,71			
146	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické , výšky do 6 m	%	5 855,85000	0,62	3 613,88	800-773	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně			0				
		Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m			0				
147	777615	Epoxidová stěrka barevná šedá	m2	801,50000	197,22	158 072,83	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Epoxidová stěrka barevná šedá			0				
148	7776151	Epoxidová stěrka barevná modrá	m2	700,00000	226,41	158 487,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Epoxidová stěrka barevná modrá			0				
Díl: 783 Nátěry					0,00	365 046,04			
149	78301	Nátěr stěrky	m2	1 501,48000	70,35	105 629,09		RTS 17/ II	Indiv
		Nátěr stěrky			0				
150	78304	Nátěr sloupů žluto- černé šrafování	m2	58,52000	149,10	8 725,29		RTS 17/ II	Indiv
		Nátěr sloupů žluto- černé šrafování			0				
151	78389	Nátěr betonových konstrukcí	m2	2 171,15000	115,46	250 691,66		RTS 17/ II	Indiv
		Nátěr betonových konstrukcí			0				
Díl: 784 Malby					0,00	3 284,98			
152	7841951	Malba tekutá barva, 2 x	m2	85,35000	28,67	2 446,74		RTS 17/ II	Indiv
		Malba tekutá barva, 2 x			0				
		42,675*2			0				
		Součet			0				
153	7841911	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	85,35000	9,82	838,24	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Penetrace podkladu univerzální 1x			0				
Díl: 799 Ostatní					0,00	1 475,21			
154	79901	M+D hasičí přístroj PHP 113 B	KS	1,00000	1 475,21	1 475,21		RTS 17/ II	Indiv
		M+D hasičí přístroj PHP 113 B			0				
Díl: 96 Bourání konstrukcí					0,00	228 686,62			
155	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	21,08000	26,68	562,34	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu			0				
156	113107635R00	Odstránění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm	m2	2 295,00000	43,40	99 600,44	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Odstránění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.35 cm			0				
157	113108415R00	Odstránění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	2 295,00000	42,14	96 706,85	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Odstránění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm			0				
158	113202111R00	Výtrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na	m	207,40000	53,02	10 996,55	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		Výtrhání obrub obrubníků silničních			0				
159	966006132R00	Odstránění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000	170,21	170,21	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se			0				

Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami

0

160	4101	Demontáž sloupů veřejného osvětlení	KS	3,00000	1 392,15	4 176,45		RTS 17/ II	Indiv
		Demontáž sloupů veřejného osvětlení			0				
161	4102	demontáž stožárů odjezd na ostrůvkách	KS	5,00000	2 366,66	11 833,28		RTS 17/ II	Indiv
		demontáž stožárů odjezd na ostrůvkách			0				
162	4103	demontáž buňky informací	KS	1,00000	4 640,50	4 640,50		RTS 17/ II	Indiv
		demontáž buňky informací			0				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	1 969 681,51			
163	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	8 980,98000	219,32	1 969 681,51	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou			0				
		Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m			0				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			0,00	1 520 557,64			
164	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3 425,88000	73,99	253 482,41	821-1	RTS 17/ II	Indiv
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě loďi, vč. příplatku za každý dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,			0				
		Nakládání suti na dopravní prostředky			0				
165	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3 425,88000	117,46	402 389,12	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km			0				
166	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	20 555,30000	9,95	204 604,84	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km			0				
167	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2 231,17000	265,44	592 234,18	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		Poplatek za skládku stavební suti			0				
168	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asphalt	t	757,35000	89,58	67 847,09	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asphalt			0				
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			0,00	680 000,00			
169	3300	M+D osobní výtah	kus	1,00000	680 000,00	680 000,00		RTS 17/ II	Indiv
		M+D osobní výtah							

Celkem

35 433 882,62

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.01-AA	Objekt autobusového nádraží
R:	4	SO.01.3-AA - Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D1 Z1 Garáže (1.PP) (potrubí)						146 979,85			
1	1127	Potrubí spiro DN 250 30% tvarovek Potrubí spiro DN 250 30% tvarovek	m	44,50000	487,44	21 691,00		RTS 17/ II	Indiv
2	1128	Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek Potrubí spiro DN 315 30% tvarovek	m	53,00000	546,47	28 962,66		RTS 17/ II	Indiv
3	1129	Potrubí spiro DN 355 30% tvarovek Potrubí spiro DN 355 30% tvarovek	m	84,00000	900,81	75 668,36		RTS 17/ II	Indiv
4	1130	Potrubí spiro DN 400 30% tvarovek Potrubí spiro DN 400 30% tvarovek	m	2,00000	900,81	1 801,63		RTS 17/ II	Indiv
5	1247	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2 Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2	m	8,50000	1 201,70	10 214,48		RTS 17/ II	Indiv
6	1250M	Montáž Montáž	%	0,25000	34 566,90	8 641,72		RTS 17/ II	Indiv
Díl: D2 Z2 Nechráněná úniková cesta (1.PP, 1.NP)						0,00			
7	2006	Krycí mřížka čtyřhranná 400 x 400 mm, např. KMM 400x400.20 Krycí mřížka čtyřhranná 400 x 400 mm, např. KMM 400x400.20	kus	1,00000	392,77	392,77		RTS 17/ II	Indiv
8	2007	Krycí mřížka čtyřhranná 315 x 630 mm, např. KMM 315x630.20 Krycí mřížka čtyřhranná 315 x 630 mm, např. KMM 315x630.20	kus	1,00000	433,05	433,05		RTS 17/ II	Indiv
9	3001M	Montáž Montáž	%	0,20000	5 027,15	1 005,43		RTS 17/ II	Indiv
10	2001	Potrubní ventilátor 600x300 mm, 2.800 m3/h-150 Pa např. RP 60-30/28-4D Potrubní ventilátor 600x300 mm, 2.800 m3/h-150 Pa např. RP 60-30/28-4D	kus	1,00000	11 915,04	11 915,04	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
11	2002	Jistící relé např. STD Jistící relé např. STD	kus	1,00000	2 397,84	2 397,84	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
12	2004	Tlumicí pružná vložka 600 300 mm, např. DV 60-30 Tlumicí pružná vložka 600 300 mm, např. DV 60-30	kus	2,00000	480,85	961,70	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
13	2009	Regulační klapka těsná 400x400 mm se servopohovou regulací (záloh. napájení). Regulační klapka těsná 400x400 mm se servopohovou regulací (záloh. napájení).	kus	1,00000	4 042,90	4 042,90	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
14	2012	Samotížná klapka 400x400 mm, Např. PRG 400 W Samotížná klapka 400x400 mm, Např. PRG 400 W	kus	1,00000	2 004,14	2 004,14	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
15	2013	Protidešťová žaluzie 400x630 mm Protidešťová žaluzie 400x630 mm	kus	1,00000	1 567,28	1 567,28	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: D3 Z2 Nechráněná úniková cesta (1.PP, 1.NP) (potrubí)						0,00			
16	1130	Potrubí spiro DN 400 30% tvarovek Potrubí spiro DN 400 30% tvarovek	m	4,50000	900,81	4 053,66		RTS 17/ II	Indiv
17	1247	Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2 Potrubí čtyřhranné průřezu od 0,13 do 0,28 m2	m	7,50000	1 201,70	9 012,78		RTS 17/ II	Indiv
18	1250M	Montáž Montáž	%	0,25000	34 566,90	8 641,72		RTS 17/ II	Indiv
Díl: D4 Montážní materiál						0,00			
19	46100M	Montáž Montáž	kg	0,25000	599,92	149,98		RTS 17/ II	Indiv
20	45001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	kg	180,00000	64,69	11 643,94	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: D5 Izolace						0,00			
21	46002	Požární izolace minerální plsti tl. 4 cm, na trny, požární odolnost EI15 DP1 Požární izolace minerální plsti tl. 4 cm, na trny, požární odolnost EI15 DP1	m2	24,00000	298,11	7 154,54		RTS 17/ II	Indiv
22	46100M1	Montáž Montáž	%	0,25000	1 452,94	363,24		RTS 17/ II	Indiv
Díl: D6 Lešení						0,00			
23	941955003	Lešení lehké pomocné v podlah do 2,5 m Lešení lehké pomocné v podlah do 2,5 m	m2	12,00000	415,23	4 982,78		RTS 17/ II	Indiv
Díl: D7 Všeobecné výkony (budova)						0,00			
24	50003	Zaregulování průtoků vzt Zaregulování průtoků vzt	h	6,00000	595,28	3 571,70		RTS 17/ II	Indiv
25	50004	Zkoušky zařízení VZT Zkoušky zařízení VZT	h	8,00000	595,28	4 762,27		RTS 17/ II	Indiv
Díl: MON Z1 Garáže (1.PP)						0,00			
26	1010	Krycí mřížka kruhová DN250 např. KMM průměr250.20 Krycí mřížka kruhová DN250 např. KMM průměr250.20	kus	2,00000	371,24	742,48		RTS 17/ II	Indiv
27	1020M	Montáž Montáž	%	0,20000	12 970,57	2 594,11		RTS 17/ II	Indiv
28	1001	Potrubní ventilátor 600x300 mm, 2.400 m3/h-300 Pa např. RP 60-30/28-4D Potrubní ventilátor 600x300 mm, 2.400 m3/h-300 Pa např. RP 60-30/28-4D	kus	2,00000	12 019,08	24 038,16	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
29	1002	Jistící relé např. STD Jistící relé např. STD	kus	2,00000	2 324,70	4 649,41	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
30	1004	Tlumicí pružná vložka 600 300 mm, např. DV 60-30 Tlumicí pružná vložka 600 300 mm, např. DV 60-30	kus	4,00000	466,83	1 867,34	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
31	1006	Výústka nastavitelná pro kruhové potrubí DN250 s regulací, jednořadá Výústka nastavitelná pro kruhové potrubí DN250 s regulací, jednořadá	kus	4,00000	860,53	3 442,14	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
32	1007	Výústka nastavitelná pro kruhové potrubí DN315 s regulací, jednořadá Výústka nastavitelná pro kruhové potrubí DN315 s regulací, jednořadá	kus	7,00000	860,53	6 023,74	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

33	1008	Vyústka nastavitelná pro kruhové potrubí DN355 s regulací, jednořadá	kus	7,00000	860,53	6 023,74	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Vyústka nastavitelná pro kruhové potrubí DN355 s regulací, jednořadá			0				
34	1012	Regulační klapka kruhová (ruční ovládání)	kus	2,00000	556,77	1 113,53	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Regulační klapka kruhová (ruční ovládání)			0				
35	1014	Výfuková hlavice DN 355, např VHS 355	kus	2,00000	2 451,30	4 902,60	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		Výfuková hlavice DN 355, např VHS 355							

Celkem						281 433,86			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.01-AA	Objekt autobusového nádraží
R:	5	SO.01.4-AA - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4 ZDROJE NEPŘERUŠENÉHO NAPÁJENÍ UPS1 A UPS2						154 948,62			
1	4	Přesun zdrojů UPS do větší technické místnosti Přesun zdrojů UPS do větší technické místnosti	kus	3,00000	796,31	2 388,93		Vlastní	Indiv
					0				
2	13	SPM 6 kVA, 35 minut zálohy, on line dvojitá konverze, řízení mikroprocesorem., USB/RS232, SPM moduly, 1F:1F. Rozměry: šířka 262 mm, hloubka 654 mm, výška 708 mm	kus	1,00000	72 497,37	72 497,37		Vlastní	Indiv
					0				
3	22	SPM 6 kVA, 35 minut zálohy, on line dvojitá konverze, řízení mikroprocesorem., USB/RS232, SPM moduly, 1F:1F. Rozměry: šířka 262 mm, hloubka 654 mm, výška 708 mm	kus	1,00000	57 234,77	57 234,77		Vlastní	Indiv
					0				
4	32	SPM 6 kVA, 12 minut zálohy, on line dvojitá konverze, řízení mikroprocesorem., USB/RS232, SPM moduly 1F:1F. Rozměry: šířka 262 mm, hloubka 654 mm, výška 708 mm, hmotnost 63 kg.	kus	1,00000	19 841,39	19 841,39		Vlastní	Indiv
					0				
5	5	Bateriový modul BB 180-A5, přídavný bateriový modul pro UPS, Rozměry: šířka, 262 mm, hloubka 654, výška 708 mm, hmotnost 65 kg, včetně dopravy do Mohelnice a Bateriový modul BB 180-A5, přídavný bateriový modul pro UPS, Rozměry: šířka, 262 mm, hloubka 654, výška 708 mm, hmotnost 65 kg, včetně dopravy do Mohelnice a odborné instalace	Soubor	3,00000	995,39	2 986,16		Vlastní	Indiv
					0				
Díl: 0 ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE - dle v. č. E 1						0,00			11 665,94
6	11	Krycí deska, s výřezem 45 mm, plechová, šedá, šířka 600 mm, výška 150 mm, Krycí deska, s výřezem 45 mm, plechová, šedá, šířka 600 mm, výška 150 mm	kus	1,00000	232,26	232,26		Vlastní	Indiv
					0				
7	12	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, šířka 600 mm, výška 100 mm Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, šířka 600 mm, výška 100 mm,	kus	1,00000	364,98	364,98		Vlastní	Indiv
					0				
8	7	Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená) Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená)	kus	1,00000	33,18	33,18		Vlastní	Indiv
					0				
9	8	Upevňovací úchytky celoplastová (bílá) Upevňovací úchytky celoplastová (bílá)	kus	1,00000	33,18	33,18		Vlastní	Indiv
					0				
10	13	Záslepka pro výřez 45 mm (10TE) bílá plombovatelná Záslepka pro výřez 45 mm (10TE) bílá plombovatelná	kus	2,00000	53,09	106,17		Vlastní	Indiv
					0				
11	5	Schránka na dokumentaci A4 Schránka na dokumentaci A4	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
					0				
12	1	Rám s dveřmi, otočný zámek, pod omítku, šedý, šířka 635 mm, výška 760 mm, IP54 Rám s dveřmi, otočný zámek, pod omítku, šedý, šířka 635 mm, výška 760 mm, IP54	kus	1,00000	1 658,98	1 658,98		Vlastní	Indiv
					0				
13	10	Elektroměrová deska, Elektroměrová deska	kus	2,00000	2 322,57	4 645,14		Vlastní	Indiv
					0				
14	14	Sada pro plombování krycích desek, Sada pro plombování krycích desek	kus	1,00000	663,59	663,59		Vlastní	Indiv
					0				
15	15	Trojpolový jistič, C120H, 80 A/B, (FA1) Trojpolový jistič, C120H, 80 A/B, (FA1)	kus	1,00000	398,15	398,15		Vlastní	Indiv
					0				
16	16	Jednopolový jistič, iC60H, 2 A/C (FA01) Jednopolový jistič, iC60H, 2 A/C (FA01)	kus	1,00000	232,26	232,26		Vlastní	Indiv
					0				
17	17	Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice) Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice)	sada	1,00000	663,59	663,59		Vlastní	Indiv
					0				
18	2	Bočnice výšky 650 mm, nerez Bočnice výšky 650 mm	sada	1,00000	132,72	132,72		Vlastní	Indiv
					0				
19	3	Západka pro bočnici BPZ-MSW Západka pro bočnici BPZ-MSW	kus	1,00000	92,90	92,90		Vlastní	Indiv
					0				
20	6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600 mm, šířka lišty = 488 mm DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600 mm, šířka lišty = 488 mm	kus	1,00000	119,45	119,45		Vlastní	Indiv
					0				
21	9	Elektroměrová vana pro dva elektroměry, šířka 600 mm, výška 400 mm, Elektroměrová vana pro dva elektroměry, šířka 600 mm, výška 400 mm	kus	1,00000	1 194,46	1 194,46		Vlastní	Indiv
					0				
22	4	Ochranný kryt, šířka 635 mm, výška 760 mm, hloubka 240 mm Ochranný kryt, šířka 635 mm, výška 760 mm, hloubka 240 mm	kus	1,00000	995,39	995,39		Vlastní	Indiv
					0				
Díl: D1 ROZVADĚČ RMS1 - dle sady výkresů číslo E 2						0,00			54 580,41
23	32	Kovová kapsa na dokumenty, NSYS DP6M Kovová kapsa na dokumenty, NSYS DP6M	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
					0				
24	39	Kabelová ucpávka ASM50 Kabelová ucpávka ASM50	kus	2,00000	398,15	796,31		Vlastní	Indiv
					0				
25	40	Kabelová ucpávka ASM32 Kabelová ucpávka ASM32	kus	1,00000	398,15	398,15		Vlastní	Indiv
					0				
26	41	Kabelová ucpávka ASM20 Kabelová ucpávka ASM20	kus	19,00000	398,15	7 564,94		Vlastní	Indiv
					0				
27	42	Kabelová ucpávka ASM16 Kabelová ucpávka ASM16	kus	12,00000	398,15	4 777,86		Vlastní	Indiv
					0				
28	21	Prosvětlený otočný trojpolohový ovladač, XB5AK133M5, 230 V-, zelený (SAN0) Prosvětlený otočný trojpolohový ovladač, XB5AK133M5, 230 V-, zelený (SAN0)	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
					0				
29	22	Popisný štítek, ZBY2T64 (SAN0) Popisný štítek, ZBY2T64 (SAN0)	kus	1,00000	3,32	3,32		Vlastní	Indiv
					0				
30	31	Aretace dveří, NSYSMDR Aretace dveří, NSYSMDR	kus	1,00000	92,90	92,90		Vlastní	Indiv
					0				
31	101	Trojpolový jistič, iC60H, 20 A/C, A9F07320 (FAT0) Trojpolový jistič, iC60H, 20 A/C, A9F07320 (FAT0)	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
					0				
32	11	Trojpolový vypínač, VCF4, 80 A (QS0) Trojpolový vypínač, VCF4, 80 A (QS0)	kus	1,00000	119,45	119,45		Vlastní	Indiv
					0				

33	111	Čtyřpólový stykač, ICT, 63 A, A9C20864 (KMT0, KMNO) Čtyřpólový stykač, ICT, 63 A, A9C20864 (KMT0, KMNO)	kus	2,00000	132,72	265,44	Vlastní	Indiv
34	121	Jednopolový jistič, IC60H, 2 A/C, A9F07102 (FA0, FAT01, FAN01) Jednopolový jistič, IC60H, 2 A/C, A9F07102 (FA0, FAT01, FAN01)	kus	3,00000	165,90	497,69	Vlastní	Indiv
35	131	Jednofázová zásuvka IPC, 16 A, A9A15307 (XC0) Jednofázová zásuvka IPC, 16 A, A9A15307 (XC0)	kus	1,00000	199,08	199,08	Vlastní	Indiv
36	141	Jednopolový jistič, IC60H, 6 A/B, A9F06106 (FA5) Jednopolový jistič, IC60H, 6 A/B, A9F06106 (FA5)	kus	1,00000	99,54	99,54	Vlastní	Indiv
37	151	Jednopolový jistič, IC60H, 10 A/B, A9F06110 (FA6, FA21, FA22, FA23, FA24, FA25, FA26, FA27, FA28, FA31, FA32, FA33, FA34, FANSI, FAD1, FAD2, FAR1) Jednopolový jistič, IC60H, 10 A/B, A9F06110 (FA6, FA21, FA22, FA23, FA24, FA25, FA26, FA27, FA28, FA31, FA32, FA33, FA34, FANSI, FAD1, FAD2, FAR1)	kus	17,00000	152,63	2 594,64	Vlastní	Indiv
38	161	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 6 A/B, 0,03 A, A9D55606 (FAI7, FAI8, ... , FAI9) Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 6 A/B, 0,03 A, A9D55606	kus	3,00000	132,72	398,15	Vlastní	Indiv
39	171	Dvoupólový stykač, ICT, 40 A, A9C20842 (KM41) Dvoupólový stykač, ICT, 40 A, A9C20842 (KM41)	kus	1,00000	132,72	132,72	Vlastní	Indiv
40	18	Trojpolový jistič, IC60H, 16 A/C, A9F07316 (FA20) Trojpolový jistič, IC60H, 16 A/C, A9F07316 (FA20)	kus	1,00000	199,08	199,08	Vlastní	Indiv
41	19	Spinací astronomické hodiny, Astro nova city, Bluetooth (KAN0) Spinací astronomické hodiny, Astro nova city, Bluetooth (KAN0)	kus	1,00000	3 317,96	3 317,96	Vlastní	Indiv
42	20	Datový klíč pro astronomické hodiny, Bluetooth (KAN0) Datový klíč pro astronomické hodiny, Bluetooth (KAN0)	kus	1,00000	3 317,96	3 317,96	Vlastní	Indiv
43	21	Trojpolový pojistkový odpínač SBI, 3P, MGN15717 (FUFV0) Trojpolový pojistkový odpínač SBI, 3P, MGN15717 (FUFV0)	kus	1,00000	165,90	165,90	Vlastní	Indiv
44	23	Trojpolový jistič, IC60H, 25 A/C, A9F07325 (FANO) Trojpolový jistič, IC60H, 25 A/C, A9F07325 (FANO)	kus	1,00000	265,44	265,44	Vlastní	Indiv
45	24	Jednopolový jistič, IC60H, 16 A/B, A9F06116 (FAEPS) Jednopolový jistič, IC60H, 16 A/B, A9F06116 (FAEPS)	kus	1,00000	199,08	199,08	Vlastní	Indiv
46	25	Přepěťová ochrana, 230 V, 10 A, s vf filtrem, DA-275 DF16 (FVEPS, FVNSI, FVD1, FVD2, FVR1) Přepěťová ochrana, 230 V, 10 A, s vf filtrem, DA-275 DF16 (FVEPS, FVNSI, FVD1, FVD2, FVR1)	kus	5,00000	663,59	3 317,96	Vlastní	Indiv
47	26	Skříň SM výšky 2000 mm, hloubky 300 mm a šířky 600 mm, s montážním panelem, NSYSM20630P Skříň SM výšky 2000 mm, hloubky 300 mm a šířky 600 mm, s montážním panelem,	kus	1,00000	11 281,06	11 281,06	Vlastní	Indiv
48	27	Přední a zadní panel soklu výšky 100 mm, NSYSPPF6100 Přední a zadní panel soklu výšky 100 mm, NSYSPPF6100	sada	1,00000	796,31	796,31	Vlastní	Indiv
49	28	Dva boční panely soklu výšky 100 mm, NSYSPPS3100 Dva boční panely soklu výšky 100 mm, NSYSPPS3100	sada	1,00000	796,31	796,31	Vlastní	Indiv
50	29	Kabelové dno plné, NSYECB4 Kabelové dno plné, NSYECB4	kus	1,00000	298,62	298,62	Vlastní	Indiv
51	30	Čtyři závěsná oka, NSYSMEB Čtyři závěsná oka, NSYSMEB	sada	1,00000	132,72	132,72	Vlastní	Indiv
52	31	Pojistka PV22/80 A gG (FUFV0) Pojistka PV22/80 A gG (FUFV0)	kus	3,00000	331,80	995,39	Vlastní	Indiv
53	33	Zářivkové svítidlo, NSYLAMPOR, s vypínačem (HL0) Zářivkové svítidlo, NSYLAMPOR, s vypínačem (HL0)	kus	1,00000	530,87	530,87	Vlastní	Indiv
54	34	Svorka řadová 50 mm2 (X0) Svorka řadová 50 mm2 (X0)	kus	5,00000	11,94	59,72	Vlastní	Indiv
55	35	Svorka řadová 35 mm2 (XRMS2) Svorka řadová 35 mm2 (XRMS2)	kus	5,00000	9,95	49,77	Vlastní	Indiv
56	36	Svorka řadová 6 mm2 Svorka řadová 6 mm2	kus	5,00000	7,96	39,82	Vlastní	Indiv
57	37	Svorka řadová 2,5 mm2 Svorka řadová 2,5 mm2	kus	60,00000	6,64	398,15	Vlastní	Indiv
58	38	Svorka řadová 1,5 mm2 Svorka řadová 1,5 mm2	kus	30,00000	5,31	159,26	Vlastní	Indiv
59	41	Čtyřpólový svodič přepětí, V/3+1 (FV0) Čtyřpólový svodič přepětí, V/3+1 (FV0)	kus	1,00000	331,80	331,80	Vlastní	Indiv
60	43	Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice) Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice)	sada	1,00000	1 990,77	1 990,77	Vlastní	Indiv
61	51	Trojpolový jistič, IC60H, 63 A/C, (FARMS2) Trojpolový jistič, IC60H, 63 A/C, (FARMS2)	kus	1,00000	398,15	398,15	Vlastní	Indiv
62	61	Trojpolový jistič, IC60H, 40 A/C, (FAS0, FAP0) Trojpolový jistič, IC60H, 40 A/C, (FAS0, FAP0)	kus	2,00000	331,80	663,59	Vlastní	Indiv
63	71	Čtyřpólový proudový chránič, 40 A, 0,3 A, A9Z14440 (FIS0, FIP0) Čtyřpólový proudový chránič, 40 A, 0,3 A, A9Z14440 (FIS0, FIP0)	kus	2,00000	663,59	1 327,18	Vlastní	Indiv
64	81	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 10 A/B, 0,03 A, A9D55610 (FAI1, FAI2, ... , FAI35, FAI36, FAI37) Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 10 A/B, 0,03 A, A9D55610	kus	5,00000	663,59	3 317,96	Vlastní	Indiv
65	91	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 16 A/B, 0,03 A, A9D55616 (FAI3, FAI4, ... , FAI41) Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 16 A/B, 0,03 A, A9D55616	kus	3,00000	663,59	1 990,77	Vlastní	Indiv
Díl: D2 ROZVADEČ RMS2 - dle sady výkresů číslo E 3					0,00	38 567,28		
66	241	Kapsa na dokumentaci, NSYDPA4 Kapsa na dokumentaci, NSYDPA4	kus	1,00000	99,54	99,54	Vlastní	Indiv
67	301	Kabelová ucpávka ASM50 Kabelová ucpávka ASM50	kus	1,00000	398,15	398,15	Vlastní	Indiv
68	311	Kabelová ucpávka ASM32 Kabelová ucpávka ASM32	kus	4,00000	398,15	1 592,62	Vlastní	Indiv
69	321	Kabelová ucpávka ASM25 Kabelová ucpávka ASM25	kus	2,00000	398,15	796,31	Vlastní	Indiv
70	331	Kabelová ucpávka ASM20 Kabelová ucpávka ASM20	kus	5,00000	398,15	1 990,77	Vlastní	Indiv
71	341	Kabelová ucpávka ASM16 Kabelová ucpávka ASM16	kus	11,00000	398,15	4 379,70	Vlastní	Indiv

72	102	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 16 A/B, 0,03 A, A9D55616 (FAI18) Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 16 A/B, 0,03 A, A9D55616	kus	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
		Motorový jistič, GV2L20, 18 A (FA11, FA12)	kus	2,00000	119,45	238,89		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný vypínač, VCF3, 63 A (QS0)	kus	1,00000	119,45	119,45		Vlastní	Indiv
		EMC filtr, VW3A4421 (L11, L12)	kus	2,00000	663,59	1 327,18		Vlastní	Indiv
		Frekvenční měnič, ATV320U15M2B (GS11, GS12)	kus	2,00000	132,72	265,44		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný jistič, iC60H, 25 A/C, A9F07325 (FA16)	kus	1,00000	331,80	331,80		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný jistič, iC60H, 16 A/C, A9F07316 (FA17)	kus	1,00000	331,80	331,80		Vlastní	Indiv
		Jednopolový jistič, iC60H, 25 A/C, A9F07125 (FAUPS1)	kus	1,00000	331,80	331,80		Vlastní	Indiv
		Jednopolový jistič, iC60H, 16 A/C, A9F07116 (FAER)	kus	1,00000	265,44	265,44		Vlastní	Indiv
		Jednopolový jistič, iC60H, 10 A/B, A9F06110 (FAHP)	kus	1,00000	199,08	199,08		Vlastní	Indiv
		Jednopolový jistič, iC60H, 16 A/B, A9F06116 (FAPG, FAP01, FAA1, FAA2)	kus	4,00000	265,44	1 061,75		Vlastní	Indiv
		Jednopolový jistič, iC60H, 20 A/C, A9F07120 (FAUPS2)	kus	1,00000	199,08	199,08		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný pojistkový odpínač SBI, 3P, MGN15717 (FUFV0)	kus	1,00000	199,08	199,08		Vlastní	Indiv
		Přepětová ochrana, 230 V, 16 A, s vř. filtrem, DA-275 DF16 (FVER, FVHP)	kus	2,00000	663,59	1 327,18		Vlastní	Indiv
		Oceloplechová rozvodnice pro nástěnnou montáž, s montážním panelem a dveřmi, NSYS3D12630P	kus	1,00000	3 981,55	3 981,55		Vlastní	Indiv
		Sada čtyř nerezových závěsných ok, NSYAEFFXSC	kus	1,00000	663,59	663,59		Vlastní	Indiv
		Aretace dveří pro nástěnnou skříň, NSYAEDRSCST	kus	1,00000	92,90	92,90		Vlastní	Indiv
		Svorka řadová 35 mm2 (X0)	kus	5,00000	9,95	49,77		Vlastní	Indiv
		Svorka řadová 6 mm2	kus	16,00000	7,96	127,41		Vlastní	Indiv
		Svorka řadová 2,5 mm2	kus	17,00000	6,64	112,81		Vlastní	Indiv
		Svorka řadová 1,5 mm2	kus	19,00000	5,31	100,87		Vlastní	Indiv
		Pojistka PV22/80 A gG (FUFV0)	kus	3,00000	530,87	1 592,62		Vlastní	Indiv
		Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice)	sada	1,00000	3 981,55	3 981,55		Vlastní	Indiv
		Čtyřpólový svodič přepětí, V/3+1 (FV0)	kus	1,00000	331,80	331,80		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný jistič, iC60H, 32 A/C, A9F07332 (FARV)	kus	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný jistič, iC60H, 40 A/C, A9F07340 (FAS)	kus	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
		Čtyřpólový proudový chránič 40 A, 0,3 A, A9Z14440 (FIS)	kus	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
		Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 10 A/B, 0,03 A, A9D55610 (FAI1, FAI2, , FAI3)	kus	3,00000	1 990,77	5 972,32		Vlastní	Indiv
		Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 6 A/B, 0,03 A, A9D55606 (FAI4, FAI5)	kus	2,00000	1 990,77	3 981,55		Vlastní	Indiv
		Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 6 A/B, 0,03 A, A9D55606	kus	2,00000	1 990,77	3 981,55		Vlastní	Indiv
		Díl: D3 NOUZOVÝ ROZVADEČ RM1 - dle sady výkresů číslo E 4			0,00	45 493,20			
		Kapsa na dokumentaci, NSYDPA4	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
		Kabelová ucpávka ASM25	kus	4,00000	398,15	1 592,62		Vlastní	Indiv
		Kabelová ucpávka ASM20	kus	2,00000	398,15	796,31		Vlastní	Indiv
		Kabelová ucpávka ASM16	kus	2,00000	398,15	796,31		Vlastní	Indiv
		Trojčlenný vypínač, VCF0, 25 A (QS0)	kus	1,00000	119,45	119,45		Vlastní	Indiv
		Jednopolový jistič, iC60H, 6 A/B, A9F06106 (FA0)	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
		Jednofázová zásuvka iPC, 16 A, A9A15307 (XC0)	kus	1,00000	199,08	199,08		Vlastní	Indiv
		Jednopolový + N jistič, iC60H, 3 A/C, A9F07603 (FA230)	kus	1,00000	199,08	199,08		Vlastní	Indiv
		Bezpečnostní zdroj, ABL8RPS24050, Schneider (GU24)	kus	1,00000	5 308,73	5 308,73		Vlastní	Indiv
		Ethernet switch 10/100 Mbit/s, 4 porty, TCSESU053FN0 (A0)	kus	1,00000	5 308,73	5 308,73		Vlastní	Indiv
		PLC M221, 24 V=, 24 DI, 16 DQ (poz.logika), 1x Ethernet, 1x Sériová linka, 1x miniUSB, slot, SD,.. (A1)	kus	1,00000	3 981,55	3 981,55		Vlastní	Indiv

		PLC M221, 24 V-, 24 DI, 16 DQ (poz.logika), 1x Ethernet, 1x Sériová linka, 1x miniUSB, slot,			0				
112	143	Paměťová karta, TMSD1 (A1) Paměťová karta, TMSD1 (A1)	kus	1,00000	995,39	995,39		Vlastní	Indiv
113	153	Grafický dotykový panel, HMISTU855, Schneider (A2) Grafický dotykový panel, HMISTU855, Schneider (A2)	kus	1,00000	995,39	995,39		Vlastní	Indiv
114	163	Pojistkový odpínač, RSP-4/24, Elektro Bečov (FUA0, FUA1, FUA2, FUA1.1) Pojistkový odpínač, RSP-4/24, Elektro Bečov (FUA0, FUA1, FUA2, FUA1.1)	kus	4,00000	1 658,98	6 635,92		Vlastní	Indiv
115	173	Trubičková pojistka, T0,5/35, 0,5 A (FUA0, FUA2) Trubičková pojistka, T0,5/35, 0,5 A (FUA0, FUA2)	kus	2,00000	53,09	106,17		Vlastní	Indiv
116	182	Trubičková pojistka, T1/35, 1 A (FUA1) Trubičková pojistka, T1/35, 1 A (FUA1)	kus	1,00000	53,09	53,09		Vlastní	Indiv
117	192	Trubičková pojistka, T3,15/35, 3,15 A (FUA1.1) Trubičková pojistka, T3,15/35, 3,15 A (FUA1.1)	kus	1,00000	53,09	53,09		Vlastní	Indiv
118	202	Pomocné relé, RSL1PVPV (KA220, KA22Z, KAHP1, KAHP2, KA11) Pomocné relé, RSL1PVPV (KA220, KA22Z, KAHP1, KAHP2, KA11)	kus	5,00000	331,80	1 658,98		Vlastní	Indiv
119	212	Pomocné relé, RSL1PVBU, Schneider (výstupy z PLC) Pomocné relé, RSL1PVBU, Schneider (výstupy z PLC)	kus	10,00000	331,80	3 317,96		Vlastní	Indiv
120	222	Oceloplechová rozvodnice pro nástěnnou montáž, s montážním panelem a dveřmi, NSYS3D8630P Oceloplechová rozvodnice pro nástěnnou montáž, s montážním panelem a dveřmi,	kus	1,00000	3 981,55	3 981,55		Vlastní	Indiv
121	231	Sada čtyř nerezových závěsných ok, NSYAEFPFXSC Sada čtyř nerezových závěsných ok, NSYAEFPFXSC	kus	1,00000	132,72	132,72		Vlastní	Indiv
122	251	Āretace dveř pro nástěnnou skřín, NSYAE DRSCST Āretace dveř pro nástěnnou skřín, NSYAE DRSCST	kus	1,00000	92,90	92,90		Vlastní	Indiv
123	262	Svorka řádová 6 mm2 Svorka řádová 6 mm2	kus	3,00000	7,96	23,89		Vlastní	Indiv
124	272	Svorka řádová 1,5 mm2 Svorka řádová 1,5 mm2	kus	35,00000	5,31	185,81		Vlastní	Indiv
125	312	Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice) Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice)	sada	1,00000	3 317,96	3 317,96		Vlastní	Indiv
126	42	Zářivkové svítidlo, NSYLAMPOR, s vypínačem (HL0) Zářivkové svítidlo, NSYLAMPOR, s vypínačem (HL0)	kus	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
127	53	Motorový jistič, GV2L20, 18 A (FA21) Motorový jistič, GV2L20, 18 A (FA21)	kus	1,00000	663,59	663,59		Vlastní	Indiv
128	63	EMC filtr, VW3A4421 (L21) EMC filtr, VW3A4421 (L21)	kus	1,00000	1 990,77	1 990,77		Vlastní	Indiv
129	73	Frekvenční měnič, ATV320U15M2B (GS21) Frekvenční měnič, ATV320U15M2B (GS21)	kus	1,00000	1 990,77	1 990,77		Vlastní	Indiv
130	83	Jednopolový jistič, IC60H, 2 A/C, A9F07102 (FA22) Jednopolový jistič, IC60H, 2 A/C, A9F07102 (FA22)	kus	1,00000	165,90	165,90		Vlastní	Indiv
131	93	Pomocný kontakt IOF, A9A26924 (FA22) Pomocný kontakt IOF, A9A26924 (FA22)	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
Díl: D4 NOUZOVÝ ROZVADEČ RN2 - dle sady výkresů číslo E 5					0,00	11 158,94			
132	134	Kabelová ucpávka ASM25 Kabelová ucpávka ASM25	kus	1,00000	398,15	398,15		Vlastní	Indiv
133	144	Kabelová ucpávka ASM20 Kabelová ucpávka ASM20	kus	9,00000	398,15	3 583,39		Vlastní	Indiv
134	94	Kapsa na dokumentaci, NSYDPA4 Kapsa na dokumentaci, NSYDPA4	kus	1,00000	99,54	99,54		Vlastní	Indiv
135	14	Trojpolový vypínač, VCF0, 25 A (QS0) Trojpolový vypínač, VCF0, 25 A (QS0)	kus	1,00000	132,72	132,72		Vlastní	Indiv
136	23	Jednopolový jistič, IC60H, 6 A/B, A9F06106 (FA0) Jednopolový jistič, IC60H, 6 A/B, A9F06106 (FA0)	kus	1,00000	165,90	165,90		Vlastní	Indiv
137	33	Jednofázová zásuvka iPC, 16 A, A9A15307 (XC0) Jednofázová zásuvka iPC, 16 A, A9A15307 (XC0)	kus	1,00000	199,08	199,08		Vlastní	Indiv
138	104	Āretace dveř pro nástěnnou skřín, NSYAE DRSCST Āretace dveř pro nástěnnou skřín, NSYAE DRSCST	kus	1,00000	92,90	92,90		Vlastní	Indiv
139	114	Svorka řádová 6 mm2 Svorka řádová 6 mm2	kus	3,00000	7,96	23,89		Vlastní	Indiv
140	124	Svorka řádová 2,5 mm2 Svorka řádová 2,5 mm2	kus	27,00000	6,64	179,17		Vlastní	Indiv
141	154	Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice) Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Mohelnice)	sada	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
142	42	Zářivkové svítidlo, NSYLAMPOR, s vypínačem (HL0) Zářivkové svítidlo, NSYLAMPOR, s vypínačem (HL0)	kus	1,00000	530,87	530,87		Vlastní	Indiv
143	54	Jednopolový jistič, IC60H, 10 A/B, A9F06110 (FAPR1, FAGP4, FAPC2, FAR1) Jednopolový jistič, IC60H, 10 A/B, A9F06110 (FAPR1, FAGP4, FAPC2, FAR1)	kus	4,00000	152,63	610,50		Vlastní	Indiv
144	64	Jednopolový jistič, IC60H, 16 A/B, A9F06116 (FAP01, FAA1, FAA2, FARR, FAR2) Jednopolový jistič, IC60H, 16 A/B, A9F06116 (FAP01, FAA1, FAA2, FARR, FAR2)	kus	5,00000	99,54	497,69		Vlastní	Indiv
145	74	Oceloplechová rozvodnice pro nástěnnou montáž, s montážním panelem a dveřmi, NSYS3D6620P Oceloplechová rozvodnice pro nástěnnou montáž, s montážním panelem a dveřmi,	kus	1,00000	3 981,55	3 981,55		Vlastní	Indiv
146	84	Sada čtyř nerezových závěsných ok, NSYAEFPFXSC Sada čtyř nerezových závěsných ok, NSYAEFPFXSC	kus	1,00000	132,72	132,72		Vlastní	Indiv
Díl: D5 MONTÁŽE					0,00	786 712,55			
147	103	Vodič CUI 3,5 m Vodič CUI 3,5 m	kus	13,00000	2 515,30	32 698,95		Vlastní	Indiv
148	108	Vodič FeZn 010 mm pro napojení zkušebních svorek na obvodové uzemnění (0,62 kg/m), na povrchu, v., betonu a v zemi, 35 m Vodič FeZn 010 mm pro napojení zkušebních svorek na obvodové uzemnění (0,62 kg/m), na	kg	22,00000	56,77	1 248,95		Vlastní	Indiv
149	113	Ochranný uhlíkový OÚ, FeZn Ochranný uhlíkový OÚ, FeZn	kus	1,00000	253,56	253,56		Vlastní	Indiv
150	22	Přesun skřínového rozvaděče RMS1 na místo instalace a jeho montáž, za pole Přesun skřínového rozvaděče RMS1 na místo instalace a jeho montáž, za pole	kus	1,00000	824,18	824,18		Vlastní	Indiv

151	23	Přesun zapuštěného elektromérového rozvaděče RE na místo instalace a jeho montáž Přesun zapuštěného elektromérového rozvaděče RE na místo instalace a jeho montáž	kus	1,00000	183,32	0	183,32	Vlastní	Indiv
152	24	Přesun nástěnného rozvaděče RMS2, RN1 a RN2 na místo instalace a jeho montáž Přesun nástěnného rozvaděče RMS2, RN1 a RN2 na místo instalace a jeho montáž	kus	3,00000	422,36	0	1 267,09	Vlastní	Indiv
153	25	Montáž a sestavení zdrojů nepřerušného napájení UPS1 a UPS2 na místě instalace, včetně výroby a... montáže nosné pozinkované konstrukce Montáž a sestavení zdrojů nepřerušného napájení UPS1 a UPS2 na místě instalace, včetně	kus	2,00000	3 981,55	0	7 963,10	Vlastní	Indiv
154	27	Výroba a montáž atypické plechové uzamykatelné schránky pro instalaci dvojité nástěnné zásuvky XC18 Výroba a montáž atypické plechové uzamykatelné schránky pro instalaci dvojité nástěnné	kus	1,00000	1 990,77	0	1 990,77	Vlastní	Indiv
155	28	Šňůra CMSM 3Gx2,5 pod omítkou a na povrchu Šňůra CMSM 3Gx2,5 pod omítkou a na povrchu	m	3,00000	37,61	0	112,82	Vlastní	Indiv
156	29	Ukončení a zapojení šňůry CMSM 3Gx2,5 Ukončení a zapojení šňůry CMSM 3Gx2,5	kus	2,00000	51,04	0	102,07	Vlastní	Indiv
157	31	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x1,5 Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x1,5	kus	52,00000	51,04	0	2 653,91	Vlastní	Indiv
158	33	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x2,5 Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x2,5	kus	40,00000	51,04	0	2 041,47	Vlastní	Indiv
159	35	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x50+35 Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x50+35	kus	4,00000	351,79	0	1 407,16	Vlastní	Indiv
160	37	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x1,5 Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x1,5	kus	18,00000	58,08	0	1 045,40	Vlastní	Indiv
161	45	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 12x0,75 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 12x0,75	kus	2,00000	118,79	0	237,58	Vlastní	Indiv
162	47	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 2x1 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 2x1	kus	4,00000	51,04	0	204,15	Vlastní	Indiv
163	49	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 3x1,5 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 3x1,5	kus	6,00000	51,04	0	306,22	Vlastní	Indiv
164	51	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 3x2,5 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 3x2,5	kus	4,00000	51,04	0	204,15	Vlastní	Indiv
165	53	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 4x6 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 4x6	kus	4,00000	70,39	0	281,58	Vlastní	Indiv
166	55	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 4x0,75 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 4x0,75	kus	4,00000	51,04	0	204,15	Vlastní	Indiv
167	57	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 4x1,5 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 4x1,5	kus	4,00000	51,04	0	204,15	Vlastní	Indiv
168	59	Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 7x0,75 Ukončení a zapojení šňůry HMH-C 7x0,75	kus	4,00000	73,33	0	293,31	Vlastní	Indiv
169	61	Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 2x1,5RE Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 2x1,5RE	kus	2,00000	51,04	0	102,07	Vlastní	Indiv
170	63	Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 3x1,5RE Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 3x1,5RE	kus	10,00000	51,04	0	510,37	Vlastní	Indiv
171	65	Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 3x2,5RE Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 3x2,5RE	kus	18,00000	51,04	0	918,66	Vlastní	Indiv
172	67	Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 3x4RE Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 3x4RE	kus	4,00000	51,04	0	204,15	Vlastní	Indiv
173	69	Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 4x1,5RE Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 4x1,5RE	kus	2,00000	51,04	0	102,07	Vlastní	Indiv
174	71	Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 7x1,5RE Ukončení a zapojení kabelu PRAFlaDur P60-R 7x1,5RE	kus	4,00000	73,33	0	293,31	Vlastní	Indiv
175	76	Ukončení a zapojení vodiče H07V-K 16 Ukončení a zapojení vodiče H07V-K 16	kus	12,00000	13,64	0	163,64	Vlastní	Indiv
176	78	Ukončení a zapojení vodiče H07V-K 6 Ukončení a zapojení vodiče H07V-K 6	kus	16,00000	9,54	0	152,57	Vlastní	Indiv
177	80	Ochranná plastová trubka o 25 mm pro uložení na povrch, do venkovního prostoru, včetně přichytek a... příslušenství (pro přívody na povrchu k jednotlivým zařízením) Ochranná plastová trubka o 25 mm pro uložení na povrch, do venkovního prostoru, včetně přichytek a... příslušenství (pro přívody na povrchu k jednotlivým zařízením umístěným ve	m	195,00000	22,04	0	4 298,68	Vlastní	Indiv
178	81	Ochranná bezhalogenová plastová trubka o 25 mm pro uložení na povrch, včetně přichytek a... příslušenství (pro přívody na povrchu k jednotlivým zařízením v podze) Ochranná bezhalogenová plastová trubka o 25 mm pro uložení na povrch, včetně přichytek a... příslušenství (pro přívody na povrchu k jednotlivým zařízením v podzemním parkovišti)	m	375,00000	24,35	0	9 130,19	Vlastní	Indiv
179	82	Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x50x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál) Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x50x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál)	m	15,00000	211,46	0	3 171,90	Vlastní	Indiv
180	83	Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x75x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál) Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x75x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál)	m	25,00000	214,75	0	5 368,79	Vlastní	Indiv
181	84	Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x150x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál) Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x150x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál)	m	70,00000	286,09	0	20 026,13	Vlastní	Indiv
182	85	Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x300x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál) Kabelový pozinkovaný žlab Jupiter, KZ60x300x1,50 mm, včetně příslušenství pro normovanou konstrukci... (závitové tyče, montážní profily, tvarovky, spojovací materiál)	m	115,00000	398,00	0	45 769,50	Vlastní	Indiv
183	86	Kabelový drátěný pozinkovaný žlab 300/60 mm včetně příslušenství (nosníky, tvarovky, spojovací... materiál) Kabelový drátěný pozinkovaný žlab 300/60 mm včetně příslušenství (nosníky, tvarovky, spojovací... materiál)	m	85,00000	398,80	0	33 897,88	Vlastní	Indiv
184	87	Kabelový drátěný pozinkovaný žlab 60/60 mm včetně příslušenství (nosníky, tvarovky, spojovací... materiál) Kabelový drátěný pozinkovaný žlab 60/60 mm včetně příslušenství (nosníky, tvarovky, spojovací... materiál)	m	35,00000	201,59	0	7 055,50	Vlastní	Indiv
185	89	Kabelová ucpávka ASM16 Kabelová ucpávka ASM16	kus	80,00000	78,21	0	6 256,87	Vlastní	Indiv
186	90	Kabelová ucpávka ASM20 Kabelová ucpávka ASM20	kus	55,00000	88,91	0	4 889,94	Vlastní	Indiv
187	95	Vodič AlMgSi 8 mm pro jímání vedení a svody Vodič AlMgSi 8 mm pro jímání vedení a svody	m	345,00000	92,80	0	32 014,84	Vlastní	Indiv

188	1	Stropní LED svítidlo, HELIOS EYE 335R LED 4, 18 W, 4000 K, Opal, IP54, přísazené (14 W, 1750 lm),... , označení A, včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	8,00000	1 460,29	11 682,29		Vlastní	Indiv
		Stropní LED svítidlo, HELIOS EYE 335R LED 4, 18 W, 4000 K, Opal, IP54, přísazené (14 W, 1750 lm),... , označení A, včetně zdrojů a ukončení kabelu			0				
189	10	Prostorový termostat, EBERLE AZT-I 524410 (ST35, ST36, ST4)	kus	3,00000	1 467,13	4 401,38		Vlastní	Indiv
		Prostorový termostat, EBERLE AZT-I 524410 (ST35, ST36, ST4)			0				
190	101	Podpěrka na oplechování atliky, pro vodič AlMgSi 8 mm	kus	220,00000	17,25	3 795,74		Vlastní	Indiv
		Podpěrka na oplechování atliky, pro vodič AlMgSi 8 mm			0				
191	102	Podpěrka pro zateplenou stěnu, pro vodič AlMgSi 8 mm	kus	75,00000	11,94	895,85		Vlastní	Indiv
		Podpěrka pro zateplenou stěnu, pro vodič AlMgSi 8 mm			0				
192	104	Podpěrka vodiče CUI, nerez	kus	39,00000	43,13	1 682,20		Vlastní	Indiv
		Podpěrka vodiče CUI, nerez			0				
193	11	Programovatelný prostorový termostat, TH232-AF (ST6, ST7)	kus	2,00000	1 409,79	2 819,59		Vlastní	Indiv
		Programovatelný prostorový termostat, TH232-AF (ST6, ST7)			0				
194	111	Označovací štítek svodu	kus	13,00000	32,27	419,52		Vlastní	Indiv
		Označovací štítek svodu			0				
195	112	Pásek FeZn 30/4 mm (0,96 kg/m) na povrchu a v zemi, 190 m	kg	183,00000	40,09	7 336,02		Vlastní	Indiv
		Pásek FeZn 30/4 mm (0,96 kg/m) na povrchu a v zemi, 190 m			0				
196	114	Držák ochranného úhelníku Důž, FeZn	kus	2,00000	15,93	31,85		Vlastní	Indiv
		Držák ochranného úhelníku Důž, FeZn			0				
197	12	Sálavý topný panel Ecosun 300 U (EH5, EH6, EH3)	kus	8,00000	1 346,06	10 768,44		Vlastní	Indiv
		Sálavý topný panel Ecosun 300 U (EH5, EH6, EH3)			0				
198	13	Sálavý topný panel Ecosun 600 U (EH7, EH8, EH9)	kus	3,00000	2 150,88	6 452,64		Vlastní	Indiv
		Sálavý topný panel Ecosun 600 U (EH7, EH8, EH9)			0				
199	14	Nástěnná zásuvková skříň, KAE030515, IP44, včetně ukončení kabelu (MX16.1 MX16.2)	kus	2,00000	3 674,17	7 348,33		Vlastní	Indiv
		Nástěnná zásuvková skříň, KAE030515, IP44, včetně ukončení kabelu (MX16.1 MX16.2)			0				
200	15	Sériový spínač zapuštěný, IP20, včetně ukončení kabelu	kus	2,00000	180,18	360,36		Vlastní	Indiv
		Sériový spínač zapuštěný, IP20, včetně ukončení kabelu			0				
201	16	Jednopolový spínač zapuštěný, IP20, včetně ukončení kabelu	kus	1,00000	144,78	144,78		Vlastní	Indiv
		Jednopolový spínač zapuštěný, IP20, včetně ukončení kabelu			0				
202	17	Jednopolový spínač v plastové krabici, IP54, včetně ukončení kabelu	kus	2,00000	105,28	210,56		Vlastní	Indiv
		Jednopolový spínač v plastové krabici, IP54, včetně ukončení kabelu			0				
203	18	Infrapasivní spínač, Argus 300, MTN564319, do instalační krabice, IP54, Schneider, včetně ukončení... , kabelu	kus	8,00000	2 351,12	18 809,00		Vlastní	Indiv
		Infrapasivní spínač, Argus 300, MTN564319, do instalační krabice, IP54, Schneider, včetně			0				
204	19	Dvojitá zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem, IP20, včetně ukončení kabelu	kus	10,00000	152,24	1 522,41		Vlastní	Indiv
		Dvojitá zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem, IP20, včetně ukončení kabelu			0				
205	2	Stropní LED svítidlo, HELIOS EYE 335R LED 4, 18 W, 4000 K, Opal, IP54, přísazené, nouzový modul (14, , W, 1750 lm), označení A+N, včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	15,00000	2 488,85	37 332,80		Vlastní	Indiv
		Stropní LED svítidlo, HELIOS EYE 335R LED 4, 18 W, 4000 K, Opal, IP54, přísazené, nouzový modul (14, W, 1750 lm), označení A+N, včetně zdrojů a ukončení kabelu			0				
206	20	Zapuštěný spínač se signalizací, 3536N-C03252 11, 400 V/25 A, IP55, včetně ukončení kabelu (QH41)	kus	1,00000	509,94	509,94		Vlastní	Indiv
		Zapuštěný spínač se signalizací, 3536N-C03252 11, 400 V/25 A, IP55, včetně ukončení kabelu			0				
207	21	Servomotor LM230A-S, Belimo, IP55, včetně ukončení kabelu a seřízení koncových poloh (M22)	kus	1,00000	2 148,42	2 148,42		Vlastní	Indiv
		Servomotor LM230A-S, Belimo, IP55, včetně ukončení kabelu a seřízení koncových poloh (M22)			0				
208	26	Dvojitá zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem v plastové krabici, IP44, 5518-2069B, včetně ukončení, , , kabelu (XC18)	kus	1,00000	169,12	169,12		Vlastní	Indiv
		Dvojitá zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem v plastové krabici, IP44, 5518-2069B, včetně			0				
209	3	Stropní LED svítidlo, HELIOS EYE 335R LED 4, 18 W, 4000 K, Opal, IP54, přísazené, spínač pohybu (14, , W, 1750 lm), označení B, včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	6,00000	1 509,66	9 057,94		Vlastní	Indiv
		Stropní LED svítidlo, HELIOS EYE 335R LED 4, 18 W, 4000 K, Opal, IP54, přísazené, spínač pohybu (14, W, 1750 lm), označení B, včetně zdrojů a ukončení kabelu			0				
210	30	Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítkou a na povrchu	m	565,00000	23,97	13 542,44		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítkou a na povrchu			0				
211	32	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítkou a na povrchu	m	1 455,00000	29,28	42 598,99		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítkou a na povrchu			0				
212	34	Kabel CYKY-J 3x50+35 uložený na povrchu	m	20,00000	374,85	7 496,99		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-J 3x50+35 uložený na povrchu			0				
213	36	Kabel CYKY-J 5x1,5 pod omítkou a na povrchu	m	95,00000	29,73	2 824,25		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-J 5x1,5 pod omítkou a na povrchu			0				
214	38	Kabel CYKY-J 5x35 uložený na povrchu	m	90,00000	356,47	32 082,72		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-J 5x35 uložený na povrchu			0				
215	41	Stropní LED svítidlo, HELIOS OFFICE LED P 32 W, PLX 4000, IP44, přísazené (32 W, 3600 lm), označení... , E, včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	2,00000	1 640,78	3 281,57		Vlastní	Indiv
		Stropní LED svítidlo, HELIOS OFFICE LED P 32 W, PLX 4000, IP44, přísazené (32 W, 3600 lm),			0				
216	42	Kabel CYKY-O 2x1,5 pod omítkou a na povrchu	m	18,00000	22,46	404,21		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-O 2x1,5 pod omítkou a na povrchu			0				
217	43	Kabel CYKY-O 3x1,5 pod omítkou a na povrchu	m	10,00000	23,97	239,69		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-O 3x1,5 pod omítkou a na povrchu			0				
218	51	Stropní LED svítidlo, HELIOS INDUSTRY LED 60 W, 4000 K, IP66, přísazené (60 W, 8150 lm), označení F, , , včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	59,00000	1 655,73	97 688,29		Vlastní	Indiv
		Stropní LED svítidlo, HELIOS INDUSTRY LED 60 W, 4000 K, IP66, přísazené (60 W, 8150 lm),			0				
219	52	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 4x6 na povrchu	m	20,00000	171,85	3 437,01		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 4x6 na povrchu			0				
220	54	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 4x0,75 na povrchu	m	10,00000	48,84	488,40		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 4x0,75 na povrchu			0				
221	6	Stropní LED svítidlo, HELIOS INDUSTRY LED 60 W, 4000 K, IP66, přísazené, nouzový modul (60 W, 8150, , lm), označení F+N, včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	21,00000	2 760,26	57 965,50		Vlastní	Indiv
		Stropní LED svítidlo, HELIOS INDUSTRY LED 60 W, 4000 K, IP66, přísazené, nouzový modul (60 W, 8150, lm), označení F+N, včetně zdrojů a ukončení kabelu			0				
222	62	Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 3x1,5RE na povrchu	m	125,00000	43,78	5 472,97		Vlastní	Indiv
		Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 3x1,5RE na povrchu			0				
223	64	Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 3x2,5RE na povrchu	m	500,00000	62,84	31 417,74		Vlastní	Indiv
		Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 3x2,5RE na povrchu			0				
224	72	Instalační zapuštěná krabice KP67/3, jednonásobná, pod omítkou, pro zásuvky a spínače	kus	35,00000	21,31	745,78		Vlastní	Indiv
		Instalační zapuštěná krabice KP67/3, jednonásobná, pod omítkou, pro zásuvky a spínače			0				
225	73	Zapuštěná krabicová rozvodka KU68-1903, pod omítkou	kus	75,00000	85,64	6 422,74		Vlastní	Indiv

		Zapuštěná krabicová rozvodka KU68-1903, pod omítku			0				
226	74	Zapuštěná krabicová rozvodka KR97/5, pod omítku	kus	15,00000	96,12	1 441,82		Vlastní	Indiv
		Zapuštěná krabicová rozvodka KR97/5, pod omítku			0				
227	9	Prostorový termostat, EBERLE AZT-I 524510 (ST5, ST8, ST9, ST3)	kus	4,00000	1 516,50	6 066,00		Vlastní	Indiv
		Prostorový termostat, EBERLE AZT-I 524510 (ST5, ST8, ST9, ST3)			0				
228	91	Pomocný materiál a práce (nosné konstrukce Zároveň pozinkované pro řady svítidel a ostatní nosné..., konstrukce, spojovací materiál, kotvicí materiál, závitové tyč	sada	1,00000	6 635,92	6 635,92		Vlastní	Indiv
		Pomocný materiál a práce (nosné konstrukce Zároveň pozinkované pro řady svítidel a ostatní nosné, konstrukce, spojovací materiál, kotvicí materiál, závitové tyče, nátěrové hmoty, materiál			0				
229	92	Jímací tyč JT2 průměru 16 mm, AlMgSi, se zúžením na 10 mm	kus	12,00000	390,43	4 685,17		Vlastní	Indiv
		Jímací tyč JT2 průměru 16 mm, AlMgSi, se zúžením na 10 mm			0				
230	93	Betonový podstavec s klínem pro jímací tyč průměru 10 a 16 mm	kus	12,00000	359,13	4 309,55		Vlastní	Indiv
		Betonový podstavec s klínem pro jímací tyč průměru 10 a 16 mm			0				
231	100	Podpěrka pro plochou střechu a plastovou fólii, pro vodič AlMgSi 8 mm	kus	85,00000	15,26	1 297,32		Vlastní	Indiv
		Podpěrka pro plochou střechu a plastovou fólii, pro vodič AlMgSi 8 mm			0				
232	105	Svorka přechodová MV, nerez	kus	13,00000	38,49	500,35		Vlastní	Indiv
		Svorka přechodová MV, nerez			0				
233	106	Výstražný štítek s textem „NEVSTUPUJTE BĚHEM BOURKY DO PROSTORU 3 m OD VODIČŮ“	kus	13,00000	23,89	310,56		Vlastní	Indiv
		Výstražný štítek s textem „NEVSTUPUJTE BĚHEM BOURKY DO PROSTORU 3 m OD VODIČŮ“			0				
234	107	Svorka zkušební SZ v zemní jímce	kus	13,00000	100,80	1 310,39		Vlastní	Indiv
		Svorka zkušební SZ v zemní jímce			0				
235	109	Svorka SR03 - drát/pásek	kus	14,00000	78,59	1 100,25		Vlastní	Indiv
		Svorka SR03 - drát/pásek			0				
236	110	Svorka SR02 - pásek/pásek	kus	20,00000	75,30	1 505,95		Vlastní	Indiv
		Svorka SR02 - pásek/pásek			0				
237	115	Průběžné měření uzemnění, vychází revize včetně vydání revizní zprávy a závěrečného měření	sada	1,00000	2 654,37	2 654,37		Vlastní	Indiv
		Průběžné měření uzemnění, vychází revize včetně vydání revizní zprávy a závěrečného měření			0				
238	116	Pomocný materiál (případně pomocné jímáče, nosné konstrukce, spojovací, kotvicí, nátěrové hmoty..., práce ve výšce, zajištění BOZP, uzemnění nové přípojkové skří	sada	1,00000	3 317,96	3 317,96		Vlastní	Indiv
		Pomocný materiál (případně pomocné jímáče, nosné konstrukce, spojovací, kotvicí, nátěrové hmoty..., práce ve výšce, zajištění BOZP, uzemnění nové přípojkové skří			0				
239	40	Kabel CYKY-J 5x6 pod na povrchu	m	60,00000	75,53	4 531,80		Vlastní	Indiv
		Kabel CYKY-J 5x6 pod na povrchu			0				
240	44	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 12x0,75 na povrchu	m	10,00000	96,35	963,53		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 12x0,75 na povrchu			0				
241	46	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 2x1 na povrchu	m	50,00000	33,24	1 661,96		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 2x1 na povrchu			0				
242	48	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 3x1,5 na povrchu	m	50,00000	55,73	2 786,42		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 3x1,5 na povrchu			0				
243	50	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 3x2,5 na povrchu	m	70,00000	82,71	5 789,70		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 3x2,5 na povrchu			0				
244	56	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 4x1,5 na povrchu	m	50,00000	62,15	3 107,60		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 4x1,5 na povrchu			0				
245	58	Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 7x0,75 na povrchu	m	50,00000	62,48	3 124,19		Vlastní	Indiv
		Stíněná bezhalogenová šňůra HMH-C 7x0,75 na povrchu			0				
246	60	Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 2x1,5RE na povrchu	m	30,00000	34,25	1 027,64		Vlastní	Indiv
		Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 2x1,5RE na povrchu			0				
247	66	Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur C90 3x4RE/4 na povrchu	m	15,00000	91,28	1 369,25		Vlastní	Indiv
		Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur C90 3x4RE/4 na povrchu			0				
248	68	Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 4x1,5RE na povrchu	m	30,00000	53,27	1 597,99		Vlastní	Indiv
		Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 4x1,5RE na povrchu			0				
249	7	Stropní nouzové LED svítidlo, BEGHELLI, TYP 19 202 SE, Formula65 LED, 8 W, 4000 K, přisazené, IP65,, 1 hodina, označení N, včetně zdrojů a ukončení kabelu	kus	16,00000	1 190,79	19 052,61		Vlastní	Indiv
		Stropní nouzové LED svítidlo, BEGHELLI, TYP 19 202 SE, Formula65 LED, 8 W, 4000 K, přisazené, IP65,, 1 hodina, označení N, včetně zdrojů a ukončení kabelu			0				
250	70	Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 7x1,5RE na povrchu	m	140,00000	81,77	11 448,41		Vlastní	Indiv
		Stíněný bezhalogenový ohniodolný kabel PRAFlaDur P60-R 7x1,5RE na povrchu			0				
251	75	Harmonizovaný vodič H07V-K 16, zelenožlutý	m	135,00000	45,83	6 186,73		Vlastní	Indiv
		Harmonizovaný vodič H07V-K 16, zelenožlutý			0				
252	77	Harmonizovaný vodič H07V-K 6, zelenožlutý	m	85,00000	27,32	2 322,21		Vlastní	Indiv
		Harmonizovaný vodič H07V-K 6, zelenožlutý			0				
253	79	Plastová korugovaná ochráníčka PEHD, o 40/32 mm pro uložení napájecího kabelu k displeji D2	m	20,00000	37,11	742,16		Vlastní	Indiv
		Plastová korugovaná ochráníčka PEHD, o 40/32 mm pro uložení napájecího kabelu k displeji D2			0				
254	8	Sada piktoqramů, 19 044, pro nouzové svítidlo označené N	kus	16,00000	23,89	382,23		Vlastní	Indiv
		Sada piktoqramů, 19 044, pro nouzové svítidlo označené N			0				
255	88	Krabicová rozvodka KF9025, nástěnná, venkovní	kus	45,00000	256,38	11 537,04		Vlastní	Indiv
		Krabicová rozvodka KF9025, nástěnná, venkovní			0				
256	94	Podložka pod betonový podstavec	kus	12,00000	43,13	517,60		Vlastní	Indiv
		Podložka pod betonový podstavec			0				
257	96	Svorka křížová SK pro jímací tyč	kus	12,00000	74,64	895,69		Vlastní	Indiv
		Svorka křížová SK pro jímací tyč			0				
258	97	Svorka křížová SK	kus	30,00000	74,64	2 239,22		Vlastní	Indiv
		Svorka křížová SK			0				
259	98	Svorka spojovací SS	kus	85,00000	48,22	4 098,97		Vlastní	Indiv
		Svorka spojovací SS			0				
260	99	Svorka přípojovací	kus	22,00000	50,94	1 120,62		Vlastní	Indiv
		Svorka přípojovací			0				
261	39	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x35	kus	2,00000	351,79	703,58		Vlastní	Indiv
		Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x35			0				
262	41	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x6	kus	6,00000	51,04	306,22		Vlastní	Indiv
		Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x6			0				
Díl: D6 TECHNICKÁ ČINNOST					0,00	43 763,88			
263	52	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, zpracování návodu k obsluze	hod	7,00000	165,90	1 161,29		Vlastní	Indiv
		Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, zpracování návodu k obsluze			0				

264	Pol__10	Autorský dozor včetně dopravních nákladů, dokumentace skutečného provedení	hod	65,00000	165,90	10 783,36	Vlastní	Indiv
		Autorský dozor včetně dopravních nákladů, dokumentace skutečného provedení			0			
265	Pol__11	Výchozí revize a vydání revizní zprávy	hod	24,00000	232,26	5 574,17	Vlastní	Indiv
		Výchozí revize a vydání revizní zprávy			0			
266	Pol__9	Dopravní náklady a mechanismy montáží	kpl	1,00000	6 635,92	6 635,92	Vlastní	Indiv
		Dopravní náklady a mechanismy montáží			0			
267	11	Vytvoření programu pro PLC, za binární signál	signál	40,00000	132,72	5 308,73	Vlastní	Indiv
		Vytvoření programu pro PLC, za binární signál			0			
268	21	Vytvoření programu pro grafický panel	obrazovka	2,00000	3 317,96	6 635,92	Vlastní	Indiv
		Vytvoření programu pro grafický panel			0			
269	31	Uvedení PLC a grafického panelu do provozu	hod	6,00000	165,90	995,39	Vlastní	Indiv
		Uvedení PLC a grafického panelu do provozu			0			
270	42	Vyzkoušení systému řízení na místě	hod	6,00000	165,90	995,39	Vlastní	Indiv
		Vyzkoušení systému řízení na místě			0			
271	61	Nastavení parametrů frekvenčního měniče a jeho uvedení do provozu	kus	3,00000	995,39	2 986,16	Vlastní	Indiv
		Nastavení parametrů frekvenčního měniče a jeho uvedení do provozu			0			
272	71	Dopravní náklady, 4 cesty po 100 km	km	9,00000	298,62	2 687,55	Vlastní	Indiv
		Dopravní náklady, 4 cesty po 100 km						

Celkem						1 146 890,82		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.01-AA	Objekt autobusového nádraží
R:	6	SO.01.5-AA - SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: _1		Dodávka Parkovacího systému				755 229,90			
1	Pol__36	Kabelová zadlabací průchodka úzká (258x23x16mm) Kabelová zadlabací průchodka úzká (258x23x16mm)	KS	1,00000	695,98	695,98		Vlastní	Indiv
2	Pol__1	GPD, Datový server parkovacího systému GPD, Datový server parkovacího systému	KS	1,00000	6 102,54	6 102,54		Vlastní	Indiv
3	Pol__10	GPP Report, GP report pro tvorbu sestav GPP Report, GP report pro tvorbu sestav	KS	1,00000	11 441,62	11 441,62		Vlastní	Indiv
4	Pol__11	GPP Report + Pay, Rozšiřující sada reportů k základní sadě určená pro automatické platební stanice GPP Report + Pay, Rozšiřující sada reportů k základní sadě určená pro automatické platební	KS	1,00000	3 814,21	3 814,21		Vlastní	Indiv
5	Pol__12	SQL s, Sybase SQL server - databaze - licence pro (GPD, GPDK) SQL s, Sybase SQL server - databaze - licence pro (GPD, GPDK)	KS	1,00000	7 628,24	7 628,24		Vlastní	Indiv
6	Pol__13	GP4T Di_Ro_xx, Základní terminál pro parkovací systém - stojan po doplnění příslušným, modulem se, stane vjezdovým nebo vjezdovým GP4T Di_Ro_xx, Základní terminál pro parkovací systém - stojan po doplnění příslušným,	KS	2,00000	38 141,20	76 282,40		Vlastní	Indiv
7	Pol__14	4GP4T+ Dg, Grafický display parkovacího 4GP4T+ Dg, Grafický display parkovacího	KS	2,00000	5 704,10	11 408,21		Vlastní	Indiv
8	Pol__15	4GP4T + Pr, Doplnění parkovacího terminálu o snímač bezdotykových karet pro dlouhodobé parkování 4GP4T + Pr, Doplnění parkovacího terminálu o snímač bezdotykových karet pro dlouhodobé parkování	KS	2,00000	6 679,63	13 359,26		Vlastní	Indiv
9	Pol__16	4GP4T + BpRo, Doplnění parkovacího terminálu o tiskárnu čárového kódu pro krátkodobé parkování 4GP4T + BpRo, Doplnění parkovacího terminálu o tiskárnu čárového kódu pro krátkodobé parkování	KS	1,00000	25 935,94	25 935,94		Vlastní	Indiv
10	Pol__17	4GP4T + Br, Doplnění vjezdového parkovacího terminálu o snímačem čárového kódu pro kongresové a, dlouhodobé parkování 4GP4T + Br, Doplnění vjezdového parkovacího terminálu o snímačem čárového kódu pro kongresové a, dlouhodobé parkování	KS	1,00000	18 307,79	18 307,79		Vlastní	Indiv
11	Pol__18	GP4A Br, Vstupní nebo výstupní jednotka GP4 Variant pro ovládání dveří na parkoviště s krátkodobým a, kongresovým parkováním GP4A Br, Vstupní nebo výstupní jednotka GP4 Variant pro ovládání dveří na parkoviště s krátkodobým a, kongresovým parkováním	KS	1,00000	24 410,42	24 410,42		Vlastní	Indiv
12	Pol__19	4GP4T + Pr, Doplnění parkovacího terminálu o snímač bezdotykových karet pro dlouhodobé parkování 4GP4T + Pr, Doplnění parkovacího terminálu o snímač bezdotykových karet pro dlouhodobé parkování	KS	1,00000	6 679,54	6 679,54		Vlastní	Indiv
13	Pol__2	SW, Administrace licence pro server, manuální pokladnu SW, Administrace licence pro server, manuální pokladnu	KS	1,00000	6 102,54	6 102,54		Vlastní	Indiv
14	Pol__20	GP4M BvCv, Bankovní automat s mincovní automat s vrácením mincí GP4P GP4M BvCv, Bankovní automat s mincovní automat s vrácením mincí GP4P	KS	1,00000	209 776,49	209 776,49		Vlastní	Indiv
15	Pol__21	Parkovací automat PC2002 pro venkovní parkování. Výběr poplatků za parkovné platbou v hotovosti nebo, předplacenou kartou. Parkovací automat PC2002 pro venkovní parkování. Výběr poplatků za parkovné platbou v hotovosti nebo, předplacenou kartou.	KS	1,00000	95 331,46	95 331,46		Vlastní	Indiv
16	Pol__22	GP4M + Br, Doplnění bankovního a mincovního automatu s vrácením mincí GP4P o snímač, čárového kódu GP4M + Br, Doplnění bankovního a mincovního automatu s vrácením mincí GP4P o snímač, čárového kódu	KS	1,00000	18 307,79	18 307,79		Vlastní	Indiv
17	Pol__23	GPX IC client, hlasitě dorozumívání do stojanu a plateb. autom. GPX IC client, hlasitě dorozumívání do stojanu a plateb. autom.	KS	4,00000	6 712,85	26 851,42		Vlastní	Indiv
18	Pol__24	GPX IC master, Telefon dorozumívání do recepcce (pokladny nebo vrátnice) + napájecí zdroj + logika GPX IC master, Telefon dorozumívání do recepcce (pokladny nebo vrátnice) + napájecí zdroj + logika	KS	1,00000	2 657,34	2 657,34		Vlastní	Indiv
19	Pol__25	GP4I Disp8 + P, Informační display VOLNO - OBSAZENO GP4I Disp8 + P, Informační display VOLNO - OBSAZENO	KS	0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
20	Pol__26	GP4I Disp2 MO + P, Display zobraz. volná místa 99 - pro systém GP4I Disp2 MO + P, Display zobraz. volná místa 99 - pro systém	KS	2,00000	15 256,48	30 512,96		Vlastní	Indiv
21	Pol__27	SEM120 SF Dio, Semafor červená - zelená průměr 120mm (Železný - uchycení na GPS Sem S) Diodový SEM120 SF Dio, Semafor červená - zelená průměr 120mm (Železný - uchycení na GPS Sem S) Diodový	KS	2,00000	5 187,24	10 374,49		Vlastní	Indiv
22	Pol__28	GPS Fs, Sloupek fotobuňky nízký pro osobní vozidla, povrchová úprava práškovou barvou GPS Fs, Sloupek fotobuňky nízký pro osobní vozidla, povrchová úprava práškovou barvou	KS	2,00000	1 182,86	2 365,73		Vlastní	Indiv
23	Pol__29	GPB FC-D MS1, Aut.závora pro intenz.provoz do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič GPB FC-D MS1, Aut.závora pro intenz.provoz do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič	KS	2,00000	30 055,22	60 110,44		Vlastní	Indiv
24	Pol__3	GPX LCD, LCD Monitor GPX LCD, LCD Monitor	KS	1,00000	2 975,02	2 975,02		Vlastní	Indiv
25	Pol__30	Indukční smyčka, kabel do betonu, nylonový provazec, spárovací hmota, přívodní stíněný kabel Indukční smyčka, kabel do betonu, nylonový provazec, spárovací hmota, přívodní stíněný kabel	KS	4,00000	1 480,88	5 923,51		Vlastní	Indiv
26	Pol__31	Detektor indukční smyčky (umístěn ve stojanu závory) Detektor indukční smyčky (umístěn ve stojanu závory)	KS	4,00000	3 948,69	15 794,78		Vlastní	Indiv
27	Pol__32	GPB BpN3000, Rameno,Al profil 23x80mm, L= 3m GPB BpN3000, Rameno,Al profil 23x80mm, L= 3m	KS	2,00000	1 966,27	3 932,55		Vlastní	Indiv
28	Pol__33	GPB Jo, Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°, pouze pro rameno GPB BpN GPB Jo, Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°, pouze pro rameno GPB BpN	KS	2,00000	3 524,37	7 048,73		Vlastní	Indiv
29	Pol__34	EL460/45 Elektromechanický samozamykací zámek ABLOY EL460/45 Elektromechanický samozamykací zámek ABLOY	KS	1,00000	9 046,28	9 046,28		Vlastní	Indiv
30	Pol__35	EA218 Originální kabel ABLOY s konektorem (6 m) EA218 Originální kabel ABLOY s konektorem (6 m)	KS	1,00000	547,49	547,49		Vlastní	Indiv
31	Pol__37	Protiplech k zámku ABLOY Protiplech k zámku ABLOY	KS	1,00000	323,07	323,07		Vlastní	Indiv

32	Pol__38	Čtyřhran 9mm ABLOY Čtyřhran 9mm ABLOY	KS	1,00000	215,41 0	215,41	Vlastní	Indiv
33	Pol__39	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vdc / 3A pro elmech. zámek Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vdc / 3A pro elmech. zámek	KS	1,00000	1 112,79 0	1 112,79	Vlastní	Indiv
34	Pol__4	UPS 600, Záložní zdroj pro instalaci k manuální pokladně, UPS 600, Záložní zdroj pro instalaci k manuální pokladně,	KS	1,00000	2 250,83 0	2 250,83	Vlastní	Indiv
35	Pol__40	UT12180, Akumulátor 12Vdc / 18Ah UT12180, Akumulátor 12Vdc / 18Ah	KS	1,00000	682,06 0	682,06	Vlastní	Indiv
36	Pol__5	GPX Pr TMT, Tiskárna účtenek a slevových karet(TMT) GPX Pr TMT, Tiskárna účtenek a slevových karet (TMT)	KS	1,00000	6 102,54 0	6 102,54	Vlastní	Indiv
37	Pol__6	GPX Br k, Čtečka čárových kódů k pokladně parkovacího systému GPX Br k, Čtečka čárových kódů k pokladně parkovacího systému	KS	1,00000	4 195,48 0	4 195,48	Vlastní	Indiv
38	Pol__7	GPX Pr k, Snímač bezdotykových karet GPX Pr k, Snímač bezdotykových karet	KS	1,00000	4 500,64 0	4 500,64	Vlastní	Indiv
39	Pol__8	GPP Cash 2, SW GPro Cash – KP, GPComm, GPAccess GPP Cash 2, SW GPro Cash – KP, GPComm, GPAccess	KS	1,00000	15 256,48 0	15 256,48	Vlastní	Indiv
40	Pol__9	GPP Rezident, SW pro správu dlouhodobých a kongresových karet GPP Rezident, SW pro správu dlouhodobých a kongresových karet	KS	1,00000	6 865,43 0	6 865,43	Vlastní	Indiv
Díl: _10 Montáž kabeláže EPS					0,00	20 949,89		
41	Pol__136	Vodič protahovací CY1,5 Vodič protahovací CY1,5	m	100,00000	2,69 0	269,15	Vlastní	Indiv
42	Pol__137	Ostatní drobné práce Ostatní drobné práce	KS	1,00000	1 599,39 0	1 599,39	Vlastní	Indiv
43	Pol__131	Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8 Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	290,00000	18,65 0	5 409,89	Vlastní	Indiv
44	Pol__132	Kabel PRAFlaGuard F 1x2x0,8 Kabel PRAFlaGuard F 1x2x0,8	m	0,00000	 0	0,00	Vlastní	Indiv
45	Pol__133	Kabel PRAFlaGuard F 2x2x0,8 Kabel PRAFlaGuard F 2x2x0,8	m	380,00000	22,27 0	8 464,27	Vlastní	Indiv
46	Pol__134	Kabel PRAFlaGuard F 4x2x0,8 Kabel PRAFlaGuard F 4x2x0,8	m	98,00000	39,07 0	3 829,15	Vlastní	Indiv
47	Pol__135	Kabel PRAFlaGuard F 10x2x0,8 Kabel PRAFlaGuard F 10x2x0,8	m	16,00000	86,13 0	1 378,04	Vlastní	Indiv
Díl: _11 Dodávka Nouzová signalizace WC invalidé					0,00	10 468,59		
48	Pol__154	Ostat.drob.materiál Ostat.drob.materiál	celk.	1,00000	1 599,39 0	1 599,39	Vlastní	Indiv
49	Pol__138	FC008950-B Terminál - základní modul, VO-BT FC008950-B Terminál - základní modul, VO-BT	KS	1,00000	4 051,81 0	4 051,81	Vlastní	Indiv
50	Pol__139	KP64 /2 Elektroinstalční krabice dvojité KP64 /2 Elektroinstalční krabice dvojité	KS	0,00000	 0	0,00	Vlastní	Indiv
51	Pol__140	FC008951-A Rozšiřující modul, VO-ZT FC008951-A Rozšiřující modul, VO-ZT	KS	0,00000	 0	0,00	Vlastní	Indiv
52	Pol__141	KU923040-A Napaječ 1,5A/40W/24 V DC, LNG40 (na DIN lištu) KU923040-A Napaječ 1,5A/40W/24 V DC, LNG40 (na DIN lištu)	KS	1,00000	1 279,57 0	1 279,57	Vlastní	Indiv
53	Pol__142	KU923041-A kabel k napaječi, NG-K2 KU923041-A kabel k napaječi, NG-K2	KS	1,00000	106,64 0	106,64	Vlastní	Indiv
54	Pol__143	FC008400-A volací tlačítko, RT FC008400-A volací tlačítko, RT	KS	2,00000	404,28 0	808,56	Vlastní	Indiv
55	Pol__144	FC008410-C volací tahové tlačítko, ZT FC008410-C volací tahové tlačítko, ZT	KS	0,00000	 0	0,00	Vlastní	Indiv
56	Pol__145	FC008420-A volací pneumatické tlačítko, PT FC008420-A volací pneumatické tlačítko, PT	KS	0,00000	 0	0,00	Vlastní	Indiv
57	Pol__146	FC008430-vyřadovací tlačítko, AT FC008430-vyřadovací tlačítko, AT	KS	2,00000	435,37 0	870,74	Vlastní	Indiv
58	Pol__147	FC008991 montážní krabice na omítku pro RT,ZT,LV, typ APA 1 FC008991 montážní krabice na omítku pro RT,ZT,LV, typ APA 1	KS	2,00000	64,04 0	128,08	Vlastní	Indiv
59	Pol__148	FC008992 montážní krabice na omítku pro moduly VO BT,VO ZT, typ APA 2 FC008992 montážní krabice na omítku pro moduly VO BT,VO ZT, typ APA 2	KS	2,00000	120,00 0	240,01	Vlastní	Indiv
60	Pol__149	FC88010--montážní krabice pod omítku, U 1 FC88010--montážní krabice pod omítku, U 1	KS	4,00000	40,00 0	160,00	Vlastní	Indiv
61	Pol__150	FD804100--signální lampa, LV1 FD804100--signální lampa, LV1	KS	2,00000	173,28 0	346,55	Vlastní	Indiv
62	Pol__151	FD804200--signální lampa, LV2 FD804200--signální lampa, LV2	KS	0,00000	 0	0,00	Vlastní	Indiv
63	Pol__152	FL73309--žárovka čírá, GD5-9 FL73309--žárovka čírá, GD5-9	KS	2,00000	30,26 0	60,51	Vlastní	Indiv
64	Pol__153	SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD instalační kabel S/FTP kat.7, 900MHz SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD instalační kabel S/FTP kat.7, 900MHz	m	40,00000	20,42 0	816,73	Vlastní	Indiv
Díl: _12 Montáž Nouzová signalizace WC invalidé					0,00	7 218,21		
65	Pol__157	Nastavení komunikace na ústředně Nastavení komunikace na ústředně	KS	1,00000	804,29 0	804,29	Vlastní	Indiv
66	Pol__158	Montáž a připojení volací tlačítko Montáž a připojení volací tlačítko	KS	2,00000	132,90 0	265,81	Vlastní	Indiv
67	Pol__159	Montáž a připojení vyřadovací tlačítko Montáž a připojení vyřadovací tlačítko	KS	2,00000	137,08 0	274,16	Vlastní	Indiv
68	Pol__160	Montáž a připojení signální lampa Montáž a připojení signální lampa	KS	2,00000	147,94 0	295,88	Vlastní	Indiv
69	Pol__161	Montáž kabelu S/FTP, kat.7 Montáž kabelu S/FTP, kat.7	m	40,00000	9,84 0	393,51	Vlastní	Indiv
70	Pol__163	Ostatní práce Ostatní práce	celk.	1,00000	0,93 0	0,93	Vlastní	Indiv
71	Pol__155	Naprogramování ústředny Naprogramování ústředny	KS	1,00000	3 198,79 0	3 198,79	Vlastní	Indiv

72	Pol__156	Instalace ústředny na zeď, připojení Instalace ústředny na zeď, připojení	KS	1,00000	785,27	0	785,27	Vlastní	Indiv
73	Pol__162	Zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy	KS	1,00000	1 199,57	0	1 199,57	Vlastní	Indiv
Díl: _13					0,00	474 035,07			
74	Pol__180	Ostat.drob.materiál	celk.	1,00000	1 599,39	0	1 599,39	Vlastní	Indiv
75	Pol__164	DEGA UPA III 32 (CO) + (páry benzínu a nafty)(digitální ústředna, max.32 snímačů (RS485, 4 stupňová,..., detekce, montáž na zeď, krytí IP54, LCD grafický displej) DEGA UPA III 32 (CO) + (páry benzínu a nafty)(digitální ústředna, max.32 snímačů (RS485, 4 stupňová, detekce, montáž na zeď, krytí IP54, LCD grafický displej, znázornění hodnot snímané	KS	2,00000	64 420,16	0	128 840,33	Vlastní	Indiv
76	Pol__165	Přídavný zdroj pro optickou a zvukovou signalizaci DR 60-24 Přídavný zdroj pro optickou a zvukovou signalizaci DR 60-24	KS	1,00000	2 567,87	0	2 567,87	Vlastní	Indiv
77	Pol__166	Přídavný zdroj pro napájení převodníku RS485/Ethernet Přídavný zdroj pro napájení převodníku RS485/Ethernet	KS	1,00000	2 354,68	0	2 354,68	Vlastní	Indiv
78	Pol__167	Box pro přídavný zdroj a zenerové bariéry Box pro přídavný zdroj a zenerové bariéry	KS	1,00000	2 567,87	0	2 567,87	Vlastní	Indiv
79	Pol__168	Přídavný GSM modul pro komunikaci s obsluhou z MÚ, 2 vstupy Přídavný GSM modul pro komunikaci s obsluhou z MÚ, 2 vstupy	KS	1,00000	4 353,90	0	4 353,90	Vlastní	Indiv
80	Pol__169	Převodník RS485/ethernet, podmínka: ústředny musí být vedle sebe Převodník RS485/ethernet, podmínka: ústředny musí být vedle sebe	KS	1,00000	6 122,12	0	6 122,12	Vlastní	Indiv
81	Pol__170	DEGA UPA III BOX (plastový Box se zámkem) DEGA UPA III BOX (plastový Box se zámkem)	KS	2,00000	8 787,81	0	17 575,62	Vlastní	Indiv
82	Pol__171	DEGA NBC-EL III (160cm nad zemí)snímač detekce CO, katalytický senzor, výstup digitální RS485,..., automatická kontrola kalibrací, vyhovující SIL1, stacionární, DEGA NBC-EL III (160cm nad zemí)snímač detekce CO, katalytický senzor, výstup digitální RS485,..., automatická kontrola kalibrací, vyhovující SIL1, stacionární, schválen podle vyhlášky	KS	21,00000	3 909,62	0	82 102,05	Vlastní	Indiv
83	Pol__172	Prvotní kalibrace snímače standardní Prvotní kalibrace snímače standardní	KS	21,00000	346,55	0	7 277,60	Vlastní	Indiv
84	Pol__173	DEGA NBB-CL III (10-15cm nad zemí)snímač detekce par benzínu a nafty, katalytický senzor, výstup,..., digitální RS485, automatická kontrola kalibrací, vyhovující S DEGA NBB-CL III (10-15cm nad zemí)snímač detekce par benzínu a nafty, katalytický senzor, výstup, digitální RS485, automatická kontrola kalibrací, vyhovující SIL1 (stacionární, schválen	KS	21,00000	7 373,10	0	154 835,20	Vlastní	Indiv
85	Pol__174	Prvotní kalibrace snímače standardní Prvotní kalibrace snímače standardní	KS	21,00000	1 768,22	0	37 132,54	Vlastní	Indiv
86	Pol__175	DEGA S II(sířena) DEGA S II(sířena)	KS	1,00000	817,47	0	817,47	Vlastní	Indiv
87	Pol__176	DEGA TL II(externí odstavné tlačítko zvukové signalizace) DEGA TL II(externí odstavné tlačítko zvukové signalizace)	KS	2,00000	817,47	0	1 634,94	Vlastní	Indiv
88	Pol__177	DEGA PANEL S2 II oboustranný (ultra tenký, prosvětlený LED panel 500x200x26mm, v klidovém stavu není, ... vidět nápis s textem: !OPUŠŤTE PROSTOR! Zvýšená koncentrac DEGA PANEL S2 II oboustranný (ultra tenký, prosvětlený LED panel 500x200x26mm, v klidovém stavu není, vidět nápis s textem: !OPUŠŤTE PROSTOR! Zvýšená koncentrace	KS	4,00000	3 545,34	0	14 181,37	Vlastní	Indiv
89	Pol__178	DEGA PANEL S1 II (ultra tenký, prosvětlený LED panel 500x200x26mm, v klidovém stavu není vidět,... nápis s textem: !ZÁKAZ VJEZDU! Zvýšená koncentrace nebezpečný DEGA PANEL S1 II (ultra tenký, prosvětlený LED panel 500x200x26mm, v klidovém stavu není vidět, nápis s textem: !ZÁKAZ VJEZDU! Zvýšená koncentrace nebezpečných plynů	KS	1,00000	3 154,43	0	3 154,43	Vlastní	Indiv
90	Pol__179	DEGA PANEL S1 II (ultra tenký, prosvětlený LED panel 500x200x26mm, v klidovém stavu není vidět,... nápis s textem: !ZÁKAZ VSTUPU! Zvýšená koncentrace nebezpečný DEGA PANEL S1 II (ultra tenký, prosvětlený LED panel 500x200x26mm, v klidovém stavu není vidět, nápis s textem: !ZÁKAZ VSTUPU! Zvýšená koncentrace nebezpečných plynů	KS	2,00000	3 458,84	0	6 917,69	Vlastní	Indiv
Díl: _14					0,00	58 279,66			
91	Pol__182	Montáž napájecího zdroje Montáž napájecího zdroje	KS	2,00000	397,51	0	795,01	Vlastní	Indiv
92	Pol__183	Montáž snímač detekce CO Montáž snímač detekce CO	KS	21,00000	197,87	0	4 155,29	Vlastní	Indiv
93	Pol__184	Montáž snímač detekce par benzínu a nafty Montáž snímač detekce par benzínu a nafty	KS	21,00000	208,54	0	4 379,43	Vlastní	Indiv
94	Pol__185	Montáž vnitř. sířeny, připojení Montáž vnitř. sířeny, připojení	KS	1,00000	133,37	0	133,37	Vlastní	Indiv
95	Pol__186	Montáž externí odstavné tlačítko zvukové signalizace Montáž externí odstavné tlačítko zvukové signalizace	KS	2,00000	139,22	0	278,43	Vlastní	Indiv
96	Pol__187	Montáž Převodník RS485/ethernet, připojení Montáž Převodník RS485/ethernet, připojení	KS	1,00000	210,86	0	210,86	Vlastní	Indiv
97	Pol__188	Montáž GSM modulu Montáž GSM modulu	KS	1,00000	141,91	0	141,91	Vlastní	Indiv
98	Pol__189	Montáž a připojení prosvětlený LED panel Montáž a připojení prosvětlený LED panel	KS	7,00000	147,94	0	1 035,57	Vlastní	Indiv
99	Pol__192	Zprovoznění v místě instalace, cena zahrnuje dopravu na místo aplikace, práce dvou techniků (uvedení, ... do provozu) včetně vystavení protokolu o provozuschopnos Zprovoznění v místě instalace, cena zahrnuje dopravu na místo aplikace, práce dvou techniků (uvedení, do provozu) včetně vystavení protokolu o provozuschopnosti POŽÁRNĚ-	KS	1,00000	35 886,94	0	35 886,94	Vlastní	Indiv
100	Pol__193	Ostatní práce Ostatní práce	celk.	1,00000	1 599,39	0	1 599,39	Vlastní	Indiv
101	Pol__181	Instalace ústředny na zeď, připojení Instalace ústředny na zeď, připojení	KS	2,00000	788,79	0	1 577,58	Vlastní	Indiv
102	Pol__190	Zaškolení obsluhy, kniha PBZ Zaškolení obsluhy, kniha PBZ	KS	1,00000	1 332,84	0	1 332,84	Vlastní	Indiv
103	Pol__191	Expedice (ČR) Expedice (ČR)	KS	1,00000	6 753,04	0	6 753,04	Vlastní	Indiv
Díl: _15					0,00	24 293,29			
104	Pol__197	Vodič protahovací CY1,5 Vodič protahovací CY1,5	m	100,00000	2,69	0	269,15	Vlastní	Indiv
105	Pol__198	Ostatní drobný materiál Ostatní drobný materiál	celk.	1,00000	780,81	0	780,81	Vlastní	Indiv
106	Pol__195	Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8 Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	842,00000	20,42	0	17 192,12	Vlastní	Indiv
107	Pol__196	1-CHKE-V (O) 2x1,0 FE180/P30-60-R B2ca, s1,d0 H.P.	m	200,00000	30,26	0	6 051,21	Vlastní	Indiv

1-CHKE-V (O) 2x1,0 FE180/P30-60-R B2ca, s1,d0 H.P.

0

Díl: _16		Montáž kabeláže DHP		0,00	14 342,22		
108	Pol__202	Vodič protahovací CY1,5 Vodič protahovací CY1,5	m	100,00000	9,84	983,79	Vlastní Indiv
					0		
109	Pol__203	Ostatní drobné práce Ostatní drobné práce	KS	1,00000	1 199,57	1 199,57	Vlastní Indiv
					0		
110	Pol__200	Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8 Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	842,00000	11,51	9 690,11	Vlastní Indiv
					0		
111	Pol__201	1-CHKE-V (O) 2x1,0 FE180/P30-60-R B2ca, s1,d0 H.P. 1-CHKE-V (O) 2x1,0 FE180/P30-60-R B2ca, s1,d0 H.P.	m	200,00000	12,34	2 468,75	Vlastní Indiv
					0		
Díl: _17		Dodávka aktivních prvků		0,00	114 020,97		
112	Pol__204	WS-C2960CX-8PC-L, 2960-CX 8 Port PoE, LAN Base WS-C2960CX-8PC-L, 2960-CX 8 Port PoE, LAN Base	KS	1,00000	14 661,10	14 661,10	Vlastní Indiv
					0		
113	Pol__205	CAB-TA-EU, Europe AC Type A Power Cable CAB-TA-EU, Europe AC Type A Power Cable	KS	1,00000	819,23	819,23	Vlastní Indiv
					0		
114	Pol__206	GLC-SX-MMMD=, 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM GLC-SX-MMMD=, 1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm, DOM	KS	2,00000	6 930,68	13 861,36	Vlastní Indiv
					0		
115	Pol__207	WS-C2960L-24PS-LL, 2960L 24 port GigE with PoE, 4 x 1G SFP, LAN Lite WS-C2960L-24PS-LL, 2960L 24 port GigE with PoE, 4 x 1G SFP, LAN Lite	KS	1,00000	22 036,16	22 036,16	Vlastní Indiv
					0		
116	Pol__208	GLC-LH-SMD=, Optický modul 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM (1ks do,, stávajícího switche MÚ) GLC-LH-SMD=, Optický modul 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm,	KS	2,00000	13 594,90	27 189,80	Vlastní Indiv
					0		
117	Pol__209	Media Converter AT-MC101XL, 100BaseTX to 100BaseFX Media Converter AT-MC101XL, 100BaseTX to 100BaseFX	KS	3,00000	1 599,39	4 798,18	Vlastní Indiv
					0		
118	Pol__210	APC Smart-UPS X 1500VA LCD NC, 1200W, 230VAC, Rackmount, 2U, předavné baterie 30minut APC Smart-UPS X 1500VA LCD NC, 1200W, 230VAC, Rackmount, 2U, předavné baterie	KS	1,00000	30 655,14	30 655,14	Vlastní Indiv
					0		
Díl: _18		Montáž a oživení aktivních prvků		0,00	3 876,75		
119	Pol__211	Montáž Switche 10/100/1000Mbps, 24x PoE, Montáž Switche 10/100/1000Mbps, 24x PoE,	KS	1,00000	799,09	799,09	Vlastní Indiv
					0		
120	Pol__212	Montáž Switche 10/100/1000Mbps, 8x PoE, Montáž Switche 10/100/1000Mbps, 8x PoE,	KS	1,00000	803,36	803,36	Vlastní Indiv
					0		
121	Pol__213	Montáž Gbic 1Gbps Module MM Montáž Gbic 1Gbps Module MM	KS	2,00000	199,54	399,08	Vlastní Indiv
					0		
122	Pol__214	Montáž Gbic 1Gbps Module SM Montáž Gbic 1Gbps Module SM	KS	2,00000	211,42	422,84	Vlastní Indiv
					0		
123	Pol__215	Montáž Media Converteru Montáž Media Converteru	KS	3,00000	217,55	652,64	Vlastní Indiv
					0		
124	Pol__216	Montáž UPS 1500VA, Rackmount, 2U, oživení Montáž UPS 1500VA, Rackmount, 2U, oživení	KS	1,00000	799,74	799,74	Vlastní Indiv
					0		
Díl: _19		Dodávka strukturované kabeláže kat. 6A/7		0,00	16 203,33		
125	Pol__217	SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD Instalační kabel S/FTP kat.7, B2ca s1 d0 SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD Instalační kabel S/FTP kat.7, B2ca s1 d0	m	915,00000	15,13	13 842,15	Vlastní Indiv
					0		
126	Pol__218	SX24M-0-STP-BK, Patch panel 19" neosazený 10G, 24 portů, 1U pro Cat6A keystone SX24M-0-STP-BK, Patch panel 19" neosazený 10G, 24 portů, 1U pro Cat6A keystone	KS	1,00000	373,19	373,19	Vlastní Indiv
					0		
127	Pol__219	Keystone SXKJ-10G-STP-BK Keystone SXKJ-10G-STP-BK	KS	16,00000	47,98	767,72	Vlastní Indiv
					0		
128	Pol__220	CMP4 vyvazovací panel 1U, plast CMP4 vyvazovací panel 1U, plast	KS	2,00000	127,89	255,78	Vlastní Indiv
					0		
129	Pol__221	80191081 vyvazovací panel 2U, 5x ocelové oko 80191081 vyvazovací panel 2U, 5x ocelové oko	KS	0,00000		0,00	Vlastní Indiv
					0		
130	Pol__222	SX9-1-0-WH Zásuvka 1xRJ45 (kat.6A) SX9-1-0-WH Zásuvka 1xRJ45 (kat.6A)	KS	0,00000		0,00	Vlastní Indiv
					0		
131	Pol__223	SX9-2-0-WH Zásuvka 2xRJ45 (kat.6A) SX9-2-0-WH Zásuvka 2xRJ45 (kat.6A)	KS	0,00000		0,00	Vlastní Indiv
					0		
132	Pol__224	SX9-0-WH Krabice na povrch (box pod zásuvku) SX9-0-WH Krabice na povrch (box pod zásuvku)	KS	0,00000		0,00	Vlastní Indiv
					0		
133	Pol__225	Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 1m, C6A-315GY-1MB Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 1m, C6A-315GY-1MB	KS	14,00000	43,62	610,69	Vlastní Indiv
					0		
134	Pol__226	Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 2m, C6A-315GY-2MB Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 2m, C6A-315GY-2MB	KS	2,00000	52,44	104,88	Vlastní Indiv
					0		
135	Pol__227	Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 3m, C6A-315GY-3MB Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 3m, C6A-315GY-3MB	KS	2,00000	57,82	115,64	Vlastní Indiv
					0		
136	Pol__228	Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 5m, C6A-315GY-5MB Patch kabel CAT6A, LSOH, délka 5m, C6A-315GY-5MB	KS	2,00000	66,64	133,28	Vlastní Indiv
					0		
Díl: _2		Montáž a oživení Parkovacího systému		0,00	68 893,42		
137	Pol__41	Montáž HW vč. 4ks indukčních smyček Montáž HW vč. 4ks indukčních smyček	KS	1,00000	22 746,99	22 746,99	Vlastní Indiv
					0		
138	Pol__42	Montáž elmech. zámku Montáž elmech. zámku	KS	1,00000	800,39	800,39	Vlastní Indiv
					0		
139	Pol__43	Připojení zdroje 230Vac/12Vdc pro zámek vč. baterie Připojení zdroje 230Vac/12Vdc pro zámek vč. baterie	KS	1,00000	821,37	821,37	Vlastní Indiv
					0		
140	Pol__44	Připojení zdroje traťa 40/80VA vč. baterie pro ACM12 Připojení zdroje traťa 40/80VA vč. baterie pro ACM12	KS	1,00000	807,91	807,91	Vlastní Indiv
					0		
141	Pol__47	Dopravné Dopravné	KS	1,00000	14 216,82	14 216,82	Vlastní Indiv
					0		
142	Pol__45	Instalace SW Instalace SW	KS	1,00000	17 326,79	17 326,79	Vlastní Indiv
					0		
143	Pol__46	Dohled technika na přípravu tras a kabeláže na stavbě Dohled technika na přípravu tras a kabeláže na stavbě	KS	1,00000	9 596,37	9 596,37	Vlastní Indiv
					0		
144	Pol__48	Zaškolení techniků Zaškolení techniků	KS	1,00000	2 576,78	2 576,78	Vlastní Indiv
					0		
Díl: _20		Ostatní kabely a slaboproudé komponenty		0,00	22 016,94		
145	Pol__233	Prodluž. přívod Acar 5x230Vac včetně filtru a přepětové ochrany, 19" montáž	KS	2,00000	407,71	815,43	Vlastní Indiv

185	Pol_269	70250045 - Ochrana sváru Solarix 2.2 x 45mm SXOS-45 70250045 - Ochrana sváru Solarix 2.2 x 45mm SXOS-45	KS	40,00000	3,62	144,78	Vlastní	Indiv
186	Pol_270	FOS2-1U-G, 19"Optická vana s výsuvnou polici uzavíratelná klápkami 1U RAL 7035 FOS2-1U-G, 19"Optická vana s výsuvnou polici uzavíratelná klápkami 1U RAL 7035	KS	1,00000	666,47	666,47	Vlastní	Indiv
187	Pol_271	FP2-1U-16SCS-G, Čelo optické vany 1U pro 16SC(LC) duplex RAL7035 s montážními otvory v2 FP2-1U-16SCS-G, Čelo optické vany 1U pro 16SC(LC) duplex RAL7035 s montážními otvory v2	KS	1,00000	66,64	66,64	Vlastní	Indiv
188	Pol_272	SXAD-LC-APC-OS1-D, Adaptér LCcap SM OS1 duplex SXAD-LC-APC-OS1-D, Adaptér LCcap SM OS1 duplex	KS	4,00000	21,35	85,39	Vlastní	Indiv
189	Pol_273	SXAD-LC-PC-OM3-D, Adaptér LC MM OM3 duplex SXAD-LC-PC-OM3-D, Adaptér LC MM OM3 duplex	KS	16,00000	19,58	313,33	Vlastní	Indiv
190	Pol_274	SXOK-24 Optická kazeta pro 24 splice vč. držáku svárů SXOK-24 Optická kazeta pro 24 splice vč. držáku svárů	KS	3,00000	208,82	626,47	Vlastní	Indiv
191	Pol_275	Drobný montážní materiál (podložky, očka, svorky, průchodky...) Drobný montážní materiál (podložky, očka, svorky, průchodky...)	celk.	1,00000	790,83	790,83	Vlastní	Indiv
Díl: 23 Montáž optické kabeláže					0,00	19 728,72		
192	Pol_279	Svár optického vlákna SM Svár optického vlákna SM	KS	8,00000	284,28	2 274,22	Vlastní	Indiv
193	Pol_280	Svár optického vlákna MM Svár optického vlákna MM	KS	32,00000	284,28	9 096,86	Vlastní	Indiv
194	Pol_281	Ostatní drobné práce (značení, štítky...) Ostatní drobné práce (značení, štítky...)	celk.	1,00000	1 199,57	1 199,57	Vlastní	Indiv
195	Pol_276	Instalace optického kabelu Instalace optického kabelu	m	270,00000	11,51	3 107,28	Vlastní	Indiv
196	Pol_277	Instalace a kompletace optického rozvaděče - venkovní nástěnný box Instalace a kompletace optického rozvaděče - venkovní nástěnný box	KS	4,00000	799,74	3 198,98	Vlastní	Indiv
197	Pol_278	Instalace a kompletace optického rozvaděče 19" Instalace a kompletace optického rozvaděče 19"	KS	1,00000	851,81	851,81	Vlastní	Indiv
Díl: 24 Měření metalické a optické kabeláže					0,00	10 758,16		
198	Pol_284	Měření opt.vlákna metodou OTDR SM, 2 vln.délky Měření opt.vlákna metodou OTDR SM, 2 vln.délky	KS	8,00000	199,91	1 599,30	Vlastní	Indiv
199	Pol_285	Měření opt.vlákna přímou metodou SM, 1 vln.délka Měření opt.vlákna přímou metodou SM, 1 vln.délka	KS	8,00000	168,82	1 350,57	Vlastní	Indiv
200	Pol_286	Měření opt.vlákna metodou OTDR MM, 2 vln.délky Měření opt.vlákna metodou OTDR MM, 2 vln.délky	KS	16,00000	202,23	3 235,73	Vlastní	Indiv
201	Pol_287	Měření opt.vlákna přímou metodou MM, 1 vln.délka Měření opt.vlákna přímou metodou MM, 1 vln.délka	KS	16,00000	168,82	2 701,14	Vlastní	Indiv
202	Pol_282	Kabel S/FTP 4páry, kat.7 Kabel S/FTP 4páry, kat.7	KS	16,00000	66,64	1 066,20	Vlastní	Indiv
203	Pol_283	Vypracování protokolu S/FTP Vypracování protokolu S/FTP	KS	1,00000	399,92	399,92	Vlastní	Indiv
204	Pol_288	Vypracování protokolu opt. Vypracování protokolu opt.	KS	1,00000	405,30	405,30	Vlastní	Indiv
Díl: 25 Dodávka CCTV					0,00	155 852,58		
205	Pol_294	Ostatní podružný materiál Ostatní podružný materiál	KS	1,00000	1 599,39	1 599,39	Vlastní	Indiv
206	Pol_290	SNF-8010P, Hemisférická D/N IP kamera 360°; HD 1080p, 5MP, WDR, MicroSD SNF-8010P, Hemisférická D/N IP kamera 360°; HD 1080 p, 5MP, WDR, MicroSD	KS	8,00000	12 128,78	97 030,26	Vlastní	Indiv
207	Pol_291	SNO-6084RP, Venkovní IP kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=3-8.5mm, WDR, VA, IR 30m, IP66 SNO-6084RP, Venkovní IP kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=3-8.5mm, WDR, VA, IR	KS	3,00000	11 640,04	34 920,13	Vlastní	Indiv
208	Pol_292	SRN-1673SP2T, Ekonomický NVR pro 16 IP kamer, HDMI, 16x PoE(+), I/O, Audio, 2TB HDD SRN-1673SP2T, Ekonomický NVR pro 16 IP kamer, HDMI, 16x PoE(+), I/O, Audio, 2TB HDD	KS	1,00000	19 059,55	19 059,55	Vlastní	Indiv
209	Pol_293	XPPCL, Licence pro připojení dalšího jednoho zařízení do XP Professional XPPCL, Licence pro připojení dalšího jednoho zařízení do XP Professional	KS	1,00000	3 243,25	3 243,25	Vlastní	Indiv
Díl: 26 Montáž CCTV					0,00	11 062,77		
210	Pol_295	Montáž a nastavení IP kamery vnější statické Montáž a nastavení IP kamery vnější statické	KS	3,00000	622,01	1 866,04	Vlastní	Indiv
211	Pol_296	Montáž a nastavení IP kamery vnitřní statické Montáž a nastavení IP kamery vnitřní statické	KS	8,00000	622,01	4 976,10	Vlastní	Indiv
212	Pol_297	Montáž a nastavení NVR Montáž a nastavení NVR	KS	1,00000	1 199,57	1 199,57	Vlastní	Indiv
213	Pol_298	Funkční zkoušky, úprava S.W. Funkční zkoušky, úprava S.W.	celk.	1,00000	3 021,06	3 021,06	Vlastní	Indiv
Díl: 27 Dodávky trasy					0,00	110 356,75		
214	Pol_300	Kabelová spona 2033 STD OBO Kabelová spona 2033 STD OBO	KS	8,00000	3,62	28,96	Vlastní	Indiv
215	Pol_342	Požární ucpávka (minerál. vata+stěrka) Promat Požární ucpávka (minerál. vata+stěrka) Promat	m2	1,00000	2 243,59	2 243,59	Vlastní	Indiv
216	Pol_343	Sádra Sádra	kg	10,00000	19,68	196,76	Vlastní	Indiv
217	Pol_299	Přichytka kabelová 2205416, OBO-GRIP40 Přichytka kabelová 2205416, OBO-GRIP40	KS	4,00000	37,68	150,72	Vlastní	Indiv
218	Pol_301	Přichytka trubky Omega 5225 ZNM Přichytka trubky Omega 5225 ZNM	KS	4,00000	19,68	78,70	Vlastní	Indiv
219	Pol_302	Trubka bezhalogenová tuhá 8025HF, FA Trubka bezhalogenová tuhá 8025HF, FA	m	6,00000	40,37	242,23	Vlastní	Indiv
220	Pol_303	Nerezový stahovací pásek OBO, typ 574 Nerezový stahovací pásek OBO, typ 574	m	6,00000	52,16	312,96	Vlastní	Indiv
221	Pol_304	Stahovací nerezová spona OBO, typ 197 Stahovací nerezová spona OBO, typ 197	KS	10,00000	4,55	45,48	Vlastní	Indiv
222	Pol_305	Trubka tuhá bezhalogenová 1516 EHF Trubka tuhá bezhalogenová 1516 EHF	m	50,00000	21,53	1 076,60	Vlastní	Indiv

223	Pol_306	Přichytka trubky Omega 5216E ZNM Přichytka trubky Omega 5216E ZNM	KS	120,00000	16,24	0	1 949,01	Vlastní	Indiv
224	Pol_307	Trubka tuhá bezhalogenová 1520 HF Trubka tuhá bezhalogenová 1520 HF	m	28,00000	24,32	0	680,85	Vlastní	Indiv
225	Pol_308	Přichytka trubky Omega 5220 ZNM Přichytka trubky Omega 5220 ZNM	KS	70,00000	18,84	0	1 318,83	Vlastní	Indiv
226	Pol_309	Trubka tuhá bezhalogenová 1525 HF Trubka tuhá bezhalogenová 1525 HF	m	450,00000	34,15	0	15 369,34	Vlastní	Indiv
227	Pol_310	Přichytka trubky Omega 5225 ZNM Přichytka trubky Omega 5225 ZNM	KS	1 000,00000	19,68	0	19 675,72	Vlastní	Indiv
228	Pol_311	Šroub do betonu SB 6.3x35mm Šroub do betonu SB 6.3x35mm	KS	1 200,00000	3,62	0	4 343,51	Vlastní	Indiv
229	Pol_312	Elektroinstalační trubka 1225HFPP Elektroinstalační trubka 1225HFPP	m	25,00000	15,31	0	382,84	Vlastní	Indiv
230	Pol_313	Elektroinstalační trubka 1232HFPP Elektroinstalační trubka 1232HFPP	m	25,00000	16,24	0	406,04	Vlastní	Indiv
231	Pol_314	Elektroinstalační trubka 1240HFPP Elektroinstalační trubka 1240HFPP	m	40,00000	17,91	0	716,49	Vlastní	Indiv
232	Pol_315	Trubka Kopoflex KF09050 d=50mm Trubka Kopoflex KF09050 d=50mm	m	14,00000	10,67	0	149,42	Vlastní	Indiv
233	Pol_316	Fólie výstražná 220 mm PE oranžová Fólie výstražná 220 mm PE oranžová	m	14,00000	8,07	0	113,04	Vlastní	Indiv
234	Pol_317	Vulkanizační páska Vulkanizační páska	KS	3,00000	166,04	0	498,11	Vlastní	Indiv
235	Pol_318	KZ 60x50x1,50 PO, žlab kabelový Jupiter KZ 60x50x1,50 PO, žlab kabelový Jupiter	m	200,00000	130,12	0	26 023,92	Vlastní	Indiv
236	Pol_319	KSBS 50,PO,SPOJKA KSBS 50,PO,SPOJKA	KS	70,00000	64,69	0	4 528,20	Vlastní	Indiv
237	Pol_320	NSM 6x10, ZNCR, ŠROUB VRAT.+MATICE NSM 6x10, ZNCR, ŠROUB VRAT.+MATICE	KS	1 120,00000	2,69	0	3 014,47	Vlastní	Indiv
238	Pol_321	KPOZ 10, PO, KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ KPOZ 10, PO, KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	KS	340,00000	7,24	0	2 461,32	Vlastní	Indiv
239	Pol_322	M 10,ZNCR,MATICE ŠESTIHRANNÁ M 10,ZNCR,MATICE ŠESTIHRANNÁ	KS	340,00000	1,76	0	599,55	Vlastní	Indiv
240	Pol_323	MP 41x41,S,PROFIL MONTÁŽNÍ MP 41x41,S,PROFIL MONTÁŽNÍ	m	17,00000	94,20	0	1 601,44	Vlastní	Indiv
241	Pol_324	MZ 10,ZNCR,MATICE K ZÁVITOVÝM TYČÍM MZ 10,ZNCR,MATICE K ZÁVITOVÝM TYČÍM	KS	340,00000	2,78	0	946,66	Vlastní	Indiv
242	Pol_325	PD 10, ZNCR, PODLOŽKA PD 10, ZNCR, PODLOŽKA	KS	340,00000	3,06	0	1 041,33	Vlastní	Indiv
243	Pol_326	PVL 10,ZNCR,PODLOŽKA VELKÁ PVL 10,ZNCR,PODLOŽKA VELKÁ	KS	340,00000	3,06	0	1 041,33	Vlastní	Indiv
244	Pol_327	PVL 6, ZNCR, PODLOŽKA VELKÁ PVL 6, ZNCR, PODLOŽKA VELKÁ	KS	170,00000	3,53	0	599,55	Vlastní	Indiv
245	Pol_328	S 6x20 M,ZNCR,ŠROUB S KULATOU HL+MATICE S 6x20 M,ZNCR,ŠROUB S KULATOU HL+MATICE	KS	170,00000	3,81	0	646,89	Vlastní	Indiv
246	Pol_329	ZT 10,ZNCR,TYČ ZÁVITOVÁ ZT 10,ZNCR,TYČ ZÁVITOVÁ	m	85,00000	17,08	0	1 451,55	Vlastní	Indiv
247	Pol_330	Hmoždinka KPO 6x50mm kovová Hmoždinka KPO 6x50mm kovová	KS	20,00000	8,07	0	161,49	Vlastní	Indiv
248	Pol_331	Hmoždinka KPO 8x97mm kovová do betonu Hmoždinka KPO 8x97mm kovová do betonu	KS	50,00000	12,53	0	626,47	Vlastní	Indiv
249	Pol_332	Elektroinstalační krabice do zdi KU68-1902 (s víčkem) Elektroinstalační krabice do zdi KU68-1902 (s víčkem)	KS	10,00000	7,24	0	72,39	Vlastní	Indiv
250	Pol_333	Elektroinstalační krabice do zdi KU68-1901 (pod zásuvku) Elektroinstalační krabice do zdi KU68-1901 (pod zásuvku)	KS	5,00000	4,55	0	22,74	Vlastní	Indiv
251	Pol_334	Elektroinstalační krabice KO125 s víčkem Elektroinstalační krabice KO125 s víčkem	KS	2,00000	52,90	0	105,80	Vlastní	Indiv
252	Pol_335	Elektroinstalační krabice KT250 s víčkem Elektroinstalační krabice KT250 s víčkem	KS	2,00000	112,21	0	224,41	Vlastní	Indiv
253	Pol_336	Hmoždinka d6 plast Hmoždinka d6 plast	KS	100,00000	1,76	0	176,34	Vlastní	Indiv
254	Pol_337	Hmoždinka d8 plast Hmoždinka d8 plast	KS	100,00000	2,51	0	250,59	Vlastní	Indiv
255	Pol_338	Hmoždinka d10 plast Hmoždinka d10 plast	KS	50,00000	3,06	0	153,14	Vlastní	Indiv
256	Pol_339	S6710, PO, PŘICHYTKA JEDNOSTRANNÁ S6710, PO, PŘICHYTKA JEDNOSTRANNÁ	KS	1 600,00000	3,53	0	5 642,85	Vlastní	Indiv
257	Pol_340	6716ED, PO, PŘICHYTKA DVOJITÁ 6716ED, PO, PŘICHYTKA DVOJITÁ	KS	100,00000	4,73	0	473,33	Vlastní	Indiv
258	Pol_341	SB 6,3x35,POGMT,ŠROUB DO BETONU SB 6,3x35,POGMT,ŠROUB DO BETONU	KS	1 350,00000	3,71	0	5 011,74	Vlastní	Indiv
259	Pol_344	Podružný materiál (vruty, šrouby,slahovací pásky, očka, podl.) Podružný materiál (vruty, šrouby,slahovací pásky, očka, podl.)	celk.	1,00000	3 500,05	0	3 500,05	Vlastní	Indiv
Díl: 28 Montáž trasy					0,00		74 199,35		
260	Pol_346	Připojení k uzemnění PE Připojení k uzemnění PE	KS	20,00000	34,71	0	694,22	Vlastní	Indiv
261	Pol_347	Montáž kabelový ocelový žlab 60x50mm Montáž kabelový ocelový žlab 60x50mm	m	200,00000	43,62	0	8 724,14	Vlastní	Indiv
262	Pol_356	Montáž přichytka, spony OBO Montáž přichytka, spony OBO	KS	1 712,00000	10,67	0	18 272,43	Vlastní	Indiv
263	Pol_357	Montáž hmoždinky plast. Montáž hmoždinky plast.	KS	200,00000	7,98	0	1 596,33	Vlastní	Indiv

264	Pol__360	Požární ucpávky vč. opravy stávajících prostupů trasy Požární ucpávky vč. opravy stávajících prostupů trasy	celk.	1,00000	4 069,16	4 069,16	Vlastní	Indiv
265	Pol__361	Ostatní práce (tmelení, značení, utěsnění trubek....) Ostatní práce (tmelení, značení, utěsnění trubek....)	celk.	1,00000	3 110,43	3 110,43	Vlastní	Indiv
266	Pol__345	Vyznačení trasy Vyznačení trasy	m	1 350,00000	5,29	7 141,73	Vlastní	Indiv
267	Pol__348	Elektroinstalační trubka 8025 nerezovým páskem Elektroinstalační trubka 8025 nerezovým páskem	m	6,00000	16,89	101,35	Vlastní	Indiv
268	Pol__349	Elektroinstalační trubka tuhá HF16, 20, 25 na přičytkách Elektroinstalační trubka tuhá HF16, 20, 25 na přičytkách	m	528,00000	17,73	9 359,70	Vlastní	Indiv
269	Pol__350	Trubka ohebná SuperMonoflex s lankem Trubka ohebná SuperMonoflex s lankem	m	90,00000	20,33	1 829,29	Vlastní	Indiv
270	Pol__351	Pokládky HDPE chráničky d=40 mm do výkopu Pokládky HDPE chráničky d=40 mm do výkopu	m	14,00000	20,42	285,85	Vlastní	Indiv
271	Pol__352	Pokládky výstražné fólie do výkopu Pokládky výstražné fólie do výkopu	m	14,00000	7,98	111,74	Vlastní	Indiv
272	Pol__353	Krabice KU 68 pod omítku Krabice KU 68 pod omítku	KS	30,00000	38,42	1 152,70	Vlastní	Indiv
273	Pol__354	Krabice KO 125 pod omítku Krabice KO 125 pod omítku	KS	2,00000	57,82	115,64	Vlastní	Indiv
274	Pol__355	Elektroinstalační krabice KT250 Elektroinstalační krabice KT250	KS	2,00000	106,64	213,28	Vlastní	Indiv
275	Pol__358	Ocelová hmoždinka, kotva Ocelová hmoždinka, kotva	KS	410,00000	8,45	3 462,74	Vlastní	Indiv
276	Pol__359	Šroub do betonu SB 6.3x35mm Šroub do betonu SB 6.3x35mm	KS	1 600,00000	8,72	13 958,62	Vlastní	Indiv
Díl: 29				Stavební práce	0,00	8 162,73		
277	Pol__362	Vysekání otvoru do cihelného zdiva pro elektroinstal. krabici Vysekání otvoru do cihelného zdiva pro elektroinstal. krabici	KS	15,00000	34,71	520,66	Vlastní	Indiv
278	Pol__363	Průraz podlažím Průraz podlažím	KS	6,00000	222,19	1 333,12	Vlastní	Indiv
279	Pol__364	Průrazy do 300mm vč. začištění Průrazy do 300mm vč. začištění	KS	10,00000	111,09	1 110,94	Vlastní	Indiv
280	Pol__365	Průrazy do 450mm vč. začištění Průrazy do 450mm vč. začištění	KS	2,00000	199,91	399,83	Vlastní	Indiv
281	Pol__366	Tmelení, začištění, protipožární utěsnění, nástřik... Tmelení, začištění, protipožární utěsnění, nástřik...	KS	1,00000	4 798,18	4 798,18	Vlastní	Indiv
Díl: 3				Ústředna ER (ve skladu č. SO6)	0,00	145 658,91		
282	Pol__58	Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW..., oživení Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW..., oživení	bezMJ	1,00000	3 500,05	3 500,05	Vlastní	Indiv
283	Pol__49	VM-3240VA, EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 240W, 6 zón s individuální regulací, hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 r VM-3240VA, EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 240W, 6 zón s individuální regulací, hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon,	bezMJ	1,00000	32 747,54	32 747,54	Vlastní	Indiv
284	Pol__50	VP-2241, EN54-16 certifikovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů 1x240W VP-2241, EN54-16 certifikovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů 1x240W	bezMJ	1,00000	12 743,65	12 743,65	Vlastní	Indiv
285	Pol__51	VP-200VX, Vstupní modul VP-200VX, Vstupní modul	bezMJ	1,00000	493,66	493,66	Vlastní	Indiv
286	Pol__52	VX-RJA, Adaptér RJ45 - svorkovnice VX-RJA, Adaptér RJ45 - svorkovnice	bezMJ	5,00000	408,36	2 041,82	Vlastní	Indiv
287	Pol__53	VX-2000DS, EN54-4 certifikovaný systémový manager napájení a nabíječ akumulátorů VX-2000DS, EN54-4 certifikovaný systémový manager napájení a nabíječ akumulátorů	bezMJ	1,00000	16 243,70	16 243,70	Vlastní	Indiv
288	Pol__54	AKU 12-065, Bezúdržbový ventilem řízený olovený akumulátor 12V / 65Ah AKU 12-065, Bezúdržbový ventilem řízený olovený akumulátor 12V / 65Ah	bezMJ	2,00000	3 769,29	7 538,59	Vlastní	Indiv
289	Pol__55	WLQ-170F/EN5424, EN54-24 certifikovaný reproduktor povrchový 6W @ 100V, citlivost dle EN54-24 77dB @ , , 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 180°(500Hz), 180°(1k WLQ-170F/EN5424, EN54-24 certifikovaný reproduktor povrchový 6W @ 100V, citlivost dle EN54-24 77dB @ , , 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 180°(500Hz), 180°(1kHz), 111°(2kHz),	bezMJ	53,00000	825,64	43 758,80	Vlastní	Indiv
290	Pol__56	CS-154BS, EN54-24 certifikovaný reproduktor směrový se zvukovodem 15W @ 100V, citlivost dle EN54-24, , 82dB @ 1W/4m, plast, IP65, EVAC svorkovnice, číslo certifi CS-154BS, EN54-24 certifikovaný reproduktor směrový se zvukovodem 15W @ 100V, citlivost dle EN54-24, 82dB @ 1W/4m, plast, IP65, EVAC svorkovnice, číslo certifikátu 0359-CPD-0108	bezMJ	2,00000	1 790,40	3 580,80	Vlastní	Indiv
291	Pol__57	Uzamykatelný 19" datový rozváděč 600x600mm, 15U s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační, , jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instala Uzamykatelný 19" datový rozváděč 600x600mm, 15U s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační, jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků	bezMJ	1,00000	4 891,09	4 891,09	Vlastní	Indiv
292	Pol__59	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s, , přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou i Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s, přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv.	bezMJ	1,00000	8 884,61	8 884,61	Vlastní	Indiv
293	Pol__60	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření impedance 100V linek vč. měřicího, , protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího, protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno	bezMJ	1,00000	8 884,61	8 884,61	Vlastní	Indiv
294	Pol__61	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	bezMJ	1,00000	349,99	349,99	Vlastní	Indiv
Díl: 4				Montáže systému Evakuační rozhlas	0,00	17 586,11		
295	Pol__65	Zakončení reproduktorové linky Zakončení reproduktorové linky	KS	2,00000	97,73	195,46	Vlastní	Indiv
296	Pol__66	Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW..., oživení Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW..., oživení	kpl	1,00000	1 865,95	1 865,95	Vlastní	Indiv
297	Pol__68	Ostatní práce Ostatní práce	celk.	1,00000	799,74	799,74	Vlastní	Indiv
298	Pol__62	Rack ER, 600x600, 15U, umístění, připojení 230V Rack ER, 600x600, 15U, umístění, připojení 230V	KS	1,00000	1 865,95	1 865,95	Vlastní	Indiv
299	Pol__63	Upevnění a zapojení mikrofonu Upevnění a zapojení mikrofonu	KS	1,00000	199,73	199,73	Vlastní	Indiv

300	Pol_64	Upevnění a zapojení reproduktoru	KS	55,00000	208,36	11 459,71	Vlastní	Indiv
		Upevnění a zapojení reproduktoru			0			
301	Pol_67	Zaškolení obsluhy	KS	1,00000	1 199,57	1 199,57	Vlastní	Indiv
		Zaškolení obsluhy			0			
Díl: 5 Dodávka kabeláže ER					0,00	11 562,73		
302	Pol_70	Vodič protahovací CY1,5	m	10,00000	2,69	26,91	Vlastní	Indiv
		Vodič protahovací CY1,5			0			
303	Pol_71	Ostatní drobný materiál	celk.	1,00000	1 199,57	1 199,57	Vlastní	Indiv
		Ostatní drobný materiál			0			
304	Pol_69	Kabel PRAFlaDur PH120-R 2x2,5 O (reprodukt.linky)	m	430,00000	24,04	10 336,25	Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaDur PH120-R 2x2,5 O (reprodukt.linky)			0			
Díl: 6 Montáž kabeláže ER					0,00	7 569,31		
305	Pol_73	Vodič protahovací CY1,5	m	10,00000	13,27	132,72	Vlastní	Indiv
		Vodič protahovací CY1,5			0			
306	Pol_74	Ostatní drobné práce	KS	1,00000	2 487,96	2 487,96	Vlastní	Indiv
		Ostatní drobné práce			0			
307	Pol_72	Kabel PRAFlaDur PH120 2x2,5 O (reprodukt.linky)	m	430,00000	11,51	4 948,63	Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaDur PH120 2x2,5 O (reprodukt.linky)			0			
Díl: 7 Dodávky EPS					0,00	119 518,87		
308	Pol_100	1-B6782-142, Přichytka kabelu na strop, Channel bracket	KS	900,00000	2,69	2 422,34	Vlastní	Indiv
		1-B6782-142, Přichytka kabelu na strop, Channel bracket			0			
309	Pol_101	1-B6782-008, Neoprene sleeve	KS	900,00000	2,97	2 672,93	Vlastní	Indiv
		1-B6782-008, Neoprene sleeve			0			
310	Pol_102	Provozní kniha EPS	KS	1,00000	360,57	360,57	Vlastní	Indiv
		Provozní kniha EPS			0			
311	Pol_103	Ostat.drob.materiál, svorky, krab., bezpečnostní tabulky	celk.	1,00000	2 311,15	2 311,15	Vlastní	Indiv
		Ostat.drob.materiál, svorky, krab., bezpečnostní tabulky			0			
312	Pol_75	20-1032004-01-01, MAP výměnné popisné pole na ovládací panel český, MAPTXT-RA CS01	KS	1,00000	596,21	596,21	Vlastní	Indiv
		20-1032004-01-01, MAP výměnné popisné pole na ovládací panel český, MAPTXT-RA CS01			0			
313	Pol_76	20-1110101-01-01 B6, Integral CXF základní verze skříň vč. B9-CII, 2 kruhy, B6-X2A-C	KS	1,00000	34 130,88	34 130,88	Vlastní	Indiv
		20-1110101-01-01 B6, Integral CXF základní verze skříň vč. B9-CII, 2 kruhy, B6-X2A-C			0			
314	Pol_77	30-5000003-01-02, multisenzorový hlásič. MTD 533X	KS	4,00000	850,51	3 402,04	Vlastní	Indiv
		30-5000003-01-02, multisenzorový hlásič. MTD 533X			0			
315	Pol_78	30-4100005-06-01, sokl USB 502-6 bez loop kontaktu, USB 502-6	KS	4,00000	101,72	406,88	Vlastní	Indiv
		30-4100005-06-01, sokl USB 502-6 bez loop kontaktu, USB 502-6			0			
316	Pol_79	FG030930-B, tlačítkový hlásič MCP545X-1R červený, IP24 (vnitřní), se základnou, MCP545X-1R	KS	5,00000	1 155,67	5 778,35	Vlastní	Indiv
		FG030930-B, tlačítkový hlásič MCP545X-1R červený, IP24 (vnitřní), se základnou, MCP545X-1R			0			
317	Pol_80	FG030932-A, Tlačítkový hlásič MCP545X-3R červený, IP64 (vnější), se základnou,	KS	2,00000	2 542,34	5 084,69	Vlastní	Indiv
		FG030932-A, Tlačítkový hlásič MCP545X-3R červený, IP64 (vnější), se základnou,			0			
318	Pol_81	20-2100004-01-03, BX-REL4 reléový modul	KS	2,00000	2 080,06	4 160,12	Vlastní	Indiv
		20-2100004-01-03, BX-REL4 reléový modul			0			
319	Pol_82	B4-USI, karta sériových rozhraní	KS	1,00000	1 248,11	1 248,11	Vlastní	Indiv
		B4-USI, karta sériových rozhraní			0			
320	Pol_83	20-2100005-01-04, BX-AIM vstupní modul	KS	0,00000		0,00	Vlastní	Indiv
		20-2100005-01-04, BX-AIM vstupní modul			0			
321	Pol_84	20-2100003-01-03, BX-IM4 vstupní modul	KS	1,00000	1 331,27	1 331,27	Vlastní	Indiv
		20-2100003-01-03, BX-IM4 vstupní modul			0			
322	Pol_85	20-2100001-01-03, BX-OI3 Vstupně/výstupní modul , vč. zkratového izolátoru (pro zapojení do kruhové, , linky)	KS	2,00000	1 432,99	2 865,97	Vlastní	Indiv
		20-2100001-01-03, BX-OI3 Vstupně/výstupní modul , vč. zkratového izolátoru (pro zapojení do kruhové, , linky)			0			
323	Pol_86	FG020234-A, GEH-MOD IP66, Krabice pro moduly IP66 (94x94x57mm)	KS	1,00000	212,53	212,53	Vlastní	Indiv
		FG020234-A, GEH-MOD IP66, Krabice pro moduly IP66 (94x94x57mm)			0			
324	Pol_87	MM SN M20, MM000181-A, Záslepka PG16	KS	7,00000	10,21	71,46	Vlastní	Indiv
		MM SN M20, MM000181-A, Záslepka PG16			0			
325	Pol_88	FG020145-B, siréna Y04 červená ,SIR Y04 R, venkovní	KS	1,00000	822,76	822,76	Vlastní	Indiv
		FG020145-B, siréna Y04 červená ,SIR Y04 R, venkovní			0			
326	Pol_89	FG020147-B, maják V4 červený, BL V4 RT	KS	2,00000	1 215,72	2 431,44	Vlastní	Indiv
		FG020147-B, maják V4 červený, BL V4 RT			0			
327	Pol_90	FG020387-A, siréna CS200-SV červený 32 druhů tónů, IP 21C, CS200-SV/R	KS	1,00000	471,57	471,57	Vlastní	Indiv
		FG020387-A, siréna CS200-SV červený 32 druhů tónů, IP 21C, CS200-SV/R			0			
328	Pol_91	HG691013-D, Akku 12 V / 17 Ah, AKKU 17	KS	2,00000	1 368,21	2 736,41	Vlastní	Indiv
		HG691013-D, Akku 12 V / 17 Ah, AKKU 17			0			
329	Pol_92	FG020325-E, SD- karta 1GB, SD-CARD	KS	1,00000	175,69	175,69	Vlastní	Indiv
		FG020325-E, SD- karta 1GB, SD-CARD			0			
330	Pol_93	FG020234-A, krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm,GEH MOD IP66	KS	4,00000	212,53	850,14	Vlastní	Indiv
		FG020234-A, krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm,GEH MOD IP66			0			
331	Pol_94	FG020235-A, krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm, GEH MOD2 IP66	KS	2,00000	244,93	489,85	Vlastní	Indiv
		FG020235-A, krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm, GEH MOD2 IP66			0			
332	Pol_95	MM000181-A, záslepka PG 16, MM SN M20	KS	42,00000	10,21	428,78	Vlastní	Indiv
		MM000181-A, záslepka PG 16, MM SN M20			0			
333	Pol_96	PHA 101, Obslužný panel požární ochrany	KS	1,00000	5 639,14	5 639,14	Vlastní	Indiv
		PHA 101, Obslužný panel požární ochrany			0			
334	Pol_97	PHA 201-F, klíčový trezor FAB provedení (bez vložky)	KS	1,00000	15 900,49	15 900,49	Vlastní	Indiv
		PHA 201-F, klíčový trezor FAB provedení (bez vložky)			0			
335	Pol_98	PHA 401, líniový teplotní kabel 74°C (+/- 5°C) ALW-68	m	300,00000	68,40	20 520,29	Vlastní	Indiv
		PHA 401, líniový teplotní kabel 74°C (+/- 5°C) ALW-6 8			0			
336	Pol_99	PHA 402, vyhodnocovací jednotka 2-zónová ALARM-WIRE-2	KS	1,00000	1 996,81	1 996,81	Vlastní	Indiv
		PHA 402, vyhodnocovací jednotka 2-zónová ALARM-WIRE-2			0			
Díl: 8 Montáže EPS					0,00	32 047,12		
337	Pol_106	Nastavení komunikace na ústředně	KS	1,00000	1 321,15	1 321,15	Vlastní	Indiv
		Nastavení komunikace na ústředně			0			
338	Pol_107	Nastavení komunikace na PCO	KS	1,00000	5 084,50	5 084,50	Vlastní	Indiv

		Nastavení komunikace na PCO			0				
339	Pol__108	Montáž a připojení BA-OI3	KS	2,00000	416,07	832,13		Vlastní	Indiv
		Montáž a připojení BA-OI3			0				
340	Pol__109	Montáž a připojení BA-REL4	KS	2,00000	423,77	847,54		Vlastní	Indiv
		Montáž a připojení BA-REL4			0				
341	Pol__110	Montáž a připojení BX-IM4 vstupního modulu	KS	1,00000	437,51	437,51		Vlastní	Indiv
		Montáž a připojení BX-IM4 vstupního modulu			0				
342	Pol__111	Montáž a připojení B4-USI, karta sériových rozhraní	KS	1,00000	207,99	207,99		Vlastní	Indiv
		Montáž a připojení B4-USI, karta sériových rozhraní			0				
343	Pol__112	Montáž a připojení vyhodnoc. jedn. 2-zónová ALARM-WIRE-2	KS	1,00000	429,62	429,62		Vlastní	Indiv
		Montáž a připojení vyhodnoc. jedn. 2-zónová ALARM-WIRE-2			0				
344	Pol__113	Montáž napájecího zdroje	KS	1,00000	832,04	832,04		Vlastní	Indiv
		Montáž napájecího zdroje			0				
345	Pol__114	Montáž bodového automat. hlásiče	KS	4,00000	422,94	1 691,74		Vlastní	Indiv
		Montáž bodového automat. hlásiče			0				
346	Pol__116	Montáž patice na aut. hlásiče	KS	4,00000	83,16	332,63		Vlastní	Indiv
		Montáž patice na aut. hlásiče			0				
347	Pol__117	Montáž vnitř. sirény, připojení	KS	1,00000	213,65	213,65		Vlastní	Indiv
		Montáž vnitř. sirény, připojení			0				
348	Pol__118	Montáž vnější sirény, připojení	KS	1,00000	216,34	216,34		Vlastní	Indiv
		Montáž vnější sirény, připojení			0				
349	Pol__119	Montáž tlačítkového hlásiče na omítku	KS	7,00000	231,28	1 618,98		Vlastní	Indiv
		Montáž tlačítkového hlásiče na omítku			0				
350	Pol__120	Zapojení tl. hlásiče	KS	7,00000	138,75	971,26		Vlastní	Indiv
		Zapojení tl. hlásiče			0				
351	Pol__123	Ostatní práce	celk.	1,00000	1 663,99	1 663,99		Vlastní	Indiv
		Ostatní práce			0				
352	Pol__104	Naprogramování ústředny	KS	1,00000	3 235,64	3 235,64		Vlastní	Indiv
		Naprogramování ústředny			0				
353	Pol__105	Instalace ústředny na zed', připojení	KS	1,00000	1 248,11	1 248,11		Vlastní	Indiv
		Instalace ústředny na zed', připojení			0				
354	Pol__115	Uvedení bod. aut. hlásiče do trvalého provozu	KS	4,00000	207,99	831,95		Vlastní	Indiv
		Uvedení bod. aut. hlásiče do trvalého provozu			0				
355	Pol__121	Zřizovací jednorázový poletek za instalaci bezdrátového ZDP	KS	1,00000	8 782,24	8 782,24		Vlastní	Indiv
		Zřizovací jednorázový poletek za instalaci bezdrátového ZDP			0				
356	Pol__122	Zaškolení obsluhy	KS	1,00000	1 248,11	1 248,11		Vlastní	Indiv
		Zaškolení obsluhy			0				
Díl: 9 Dodávka kabeláže EPS					0,00	20 949,89			
357	Pol__129	Vodič protahovací CY1,5	m	100,00000	2,69	269,15		Vlastní	Indiv
		Vodič protahovací CY1,5			0				
358	Pol__130	Ostatní drobný materiál	celk.	1,00000	1 599,39	1 599,39		Vlastní	Indiv
		Ostatní drobný materiál			0				
359	Pol__124	Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	290,00000	18,65	5 409,89		Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8			0				
360	Pol__125	Kabel PRAFlaGuard F 1x2x0,8	m	0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaGuard F 1x2x0,8			0				
361	Pol__126	Kabel PRAFlaGuard F 2x2x0,8	m	380,00000	22,27	8 464,27		Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaGuard F 2x2x0,8			0				
362	Pol__127	Kabel PRAFlaGuard F 4x2x0,8	m	98,00000	39,07	3 829,15		Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaGuard F 4x2x0,8			0				
363	Pol__128	Kabel PRAFlaGuard F 10x2x0,8	m	16,00000	86,13	1 378,04		Vlastní	Indiv
		Kabel PRAFlaGuard F 10x2x0,8			0				
Díl: ON Ostatní náklady					0,00	23 013,54			
364	9001	Revize SLP	kpl	1,00000	3 109,97	3 109,97		Vlastní	Indiv
		Revize SLP			0				
365	9002	Doprava materiálu a techniků , zařízení staveniště	kpl	1,00000	17 326,79	17 326,79		Vlastní	Indiv
		Doprava materiálu a techniků , zařízení staveniště			0				
366	9003	Dokumenrace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 576,78	2 576,78		Vlastní	Indiv
		Dokumenrace skutečného provedení			0				
Celkem						2 401 222,84			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001aRRA	Revitalizace autobusového nádraží v Mohelnici
O:	SO.OO-AA	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2	SO.OO-AA - Vedlejší rozpo...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON Ostatní náklady						522 845,42			
1	0041110	Průzkumné práce archeologa po dobu realizace zemních prací	Soubor	1,00000	23 202,50	23 202,50		Vlastní	Indiv
		Průzkumné práce archeologa po dobu realizace zemních prací			0				
2	0051	Průběžný úklid přílehlých komunikací po dobu provádění díla	kpřr	1,00000	18 562,00	18 562,00		Vlastní	Indiv
		Průběžný úklid přílehlých komunikací po dobu provádění díla			0				
3	00511R	Geodetické práce, viz PD	Soubor	1,00000	46 405,00	46 405,00		Vlastní	Indiv
		Geodetické práce, viz PD			0				
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 320,25	2 320,25		Vlastní	Indiv
		Předání a převzetí staveniště			0				
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	11 601,25	11 601,25		Vlastní	Indiv
		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi			0				
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	9 281,00	9 281,00		Vlastní	Indiv
		Dočasná dopravní opatření			0				
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi			0				
8	10	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení, staveniště do původního stavu, vyčištění	t	1,50000	2 320,25	3 480,38		Vlastní	Indiv
		Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení,			0				
9	11	Zajištění publicity stavby	Soubor	1,00000	9 281,00	9 281,00		Vlastní	Indiv
		Zajištění publicity stavby			0				
10	110	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
		Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v			0				
11	111	Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveništi apod., viz PD	Soubor	1,00000	83 529,00	83 529,00		Vlastní	Indiv
		Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveništi apod., viz PD			0				
12	112	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury			0				
13	113	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání,	Soubor	1,00000	2 320,25	2 320,25		Vlastní	Indiv
		Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání,			0				
14	115	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD,	Soubor	1,00000	36 405,00	36 405,00		Vlastní	Indiv
		Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD,			0				
15	116	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k			0				
16	117	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, , organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.	hod	50,00000	92,81	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, , organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod.			0				
17	118	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, , dokumentaci nezbytné nutných k provedení díla	Soubor	1,00000	23 202,50	23 202,50		Vlastní	Indiv
		Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové, , dokumentaci nezbytné nutných k provedení díla			0				
18	119	Technická řešení rozdílu skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, , kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a)	hod	50,00000	116,01	5 800,63		Vlastní	Indiv
		Technická řešení rozdílu skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení, , kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními			0				
19	12	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD	hod	35,00000	812,09	28 423,06		Vlastní	Indiv
		Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle			0				
20	121	Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
		Provedení dočasné úpravy vjezdu a areálových komunikací pro potřebu realizace díla			0				
21	122	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a	Soubor	1,00000	6 960,75	6 960,75		Vlastní	Indiv
		Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla			0				
22	123	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	Soubor	1,00000	20 882,25	20 882,25		Vlastní	Indiv
		Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu			0				
23	124	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu	Soubor	1,00000	2 320,25	2 320,25		Vlastní	Indiv
		Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu			0				
24	125	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby požadavků vlastníků a uživatelů	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, , předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků			0				
25	126	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	Soubor	1,00000	16 241,75	16 241,75		Vlastní	Indiv
		Náklady na pojištění stavby a bankovní garance			0				
26	127	Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.			0				
27	128	Monitoring okolních staveb z hlediska potenciálního porušení okolních objektů, viz výkres C5.2	kpl	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Monitoring okolních staveb z hlediska potenciálního porušení okolních objektů, viz výkres			0				
28	13	Vytýčení inženýrských sítí	hod	25,00000	371,24	9 281,00		Vlastní	Indiv
		Vytýčení inženýrských sítí			0				
29	14	Výrobní a dílenská dokumentace	hod	80,00000	348,04	27 843,00		Vlastní	Indiv

		Výrobní a dílenská dokumentace			0				
30	15	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí	hod	30,00000	139,22	4 176,45		Vlastní	Indiv
		Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí			0				
31	16	Provedení nezbytných sond	hod	10,00000	928,10	9 281,00		Vlastní	Indiv
		Provedení nezbytných sond			0				
32	17	Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu	Soubor	1,00000	23 202,50	23 202,50		Vlastní	Indiv
		Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu			0				
33	18	Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem	Soubor	1,00000	3 712,40	3 712,40		Vlastní	Indiv
		Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem			0				
34	19	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a, požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	80,00000	580,06	46 405,00		Vlastní	Indiv
		Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a, požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.			0				
Díl: VN		Vedlejší náklady			0,00	363 723,50			
35	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	36 405,00	36 405,00		Vlastní	Indiv
		Vybudování zařízení staveniště			0				
36	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	84 411,25	84 411,25		Vlastní	Indiv
		Provoz zařízení staveniště			0				
37	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	36 405,00	36 405,00		Vlastní	Indiv
		Odstranění zařízení staveniště			0				
38	005122R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Provozní vlivy			0				
39	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	4 640,50	4 640,50		Vlastní	Indiv
		Koordináční činnost			0				
40	0051241	Jefáb, viz PD	Soubor	1,00000	185 620,00	185 620,00		Vlastní	Indiv
		Jefáb, viz PD			0				
41	PoL_4	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000	11 601,25	11 601,25		Vlastní	Indiv
		Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby			0				

Celkem						886 568,92			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--