

PS / SO	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	SoD + Dodatek č. 7		Položky zbývající k fakturaci		Valorizace položek zbývajících k fakturaci dle SOD a dodatků od 1.7.2024			
					MJ	Množství	Jednotková cena		Zůstatek		Valorizace od 1.7.2024	
							Jednotková	Celkem	množství	cena	Jednotková cena po valorizaci	Cena po valorizaci
S				<b>CELKEM ZA CELÉ DÍLO</b>				<b>194 089 887,23</b>		<b>81 973 714,59</b>		<b>86 072 400,26</b>
S	0			<b>KASÁRNA JIČÍN, VÝSTAVBA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A</b>								
SO 000	O	0	SO 000	<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>								
SO 000	O1	1	000	<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>								
SO 000	SD	1	0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
SO 000	P	1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,0000			0,221			
SO 000	P	2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,0000			0,308			
SO 000	P	3	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,0000			0,550			
SO 000	P	4	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,0000			1,000			
SO 000	P	5	02950.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - DRTÍČÍ A TŘÍDÍČÍ LINKA + LABORATORNÍ ZKOUŠKY	KPL	1,0000			0,000			
SO 000	P	5	02950.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - DRTÍČÍ A TŘÍDÍČÍ LINKA + LABORATORNÍ ZKOUŠKY	KPL	0,0800			0,000			
SO 000	P	6	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,0000			0,000			
SO 000	P	7		NÁHRANA NÁKLADŮ ZHOTOVITELE	KPL	1,0000			0,000			
SO 001	O	2	SO 001	<b>DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</b>								
SO 001	O1	3	001	<b>DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</b>								
SO 001	SD	1	0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
SO 001	P	1	014102.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,1630			0,000			
SO 001	P	1	029522.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODPOJENÍ OBJEKTU - ELEKTRO	KUS	1,0000			0,000			
SO 001	SD	2	1	<b>Zemní práce</b>								
SO 001	P	2	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉH	M3	183,4000			0,000			
SO 001	P	2	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉH	M3	443,3500			0,000			
SO 001	P	3	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANE	M3	229,2500			0,000			
SO 001	P	3	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANE	M3	123,0000			0,000			
SO 001	P		113151	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 1KM	M3	362,0000			0,000			
SO 001	P		11511.R1	ČERPÁNÍ VODY - Vyčerpání vody z komory č.1	HOD	24,0000			0,000			
SO 001	P		11511.R2	ČERPÁNÍ VODY - Vyčerpání vody z komory č.2	HOD	24,0000			0,000			
SO 001	P		11511.R3	ČERPÁNÍ VODY - Vyčerpání vody z komory č.3	HOD	24,0000			0,000			
SO 001	SD	3	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>								
SO 001	P		41112	STROPY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET	M3	0,6850			0,000			
SO 001	P		45169	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3	292,7000			0,000			
SO 001	P	4	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,0000			0,000			
SO 001	SD		6	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>								
SO 001	P		63131	MAZANINA Z PROST BETONU	M3	0,1430			0,000			
									0,000			
SO 001	SD		7	<b>Přidružená stavební výroba</b>								
SO 001	P		63131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁS	M2	3,4270			0,000			
									0,000			
SO 001	SD	4	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>								
SO 001	P	5	93723.R	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY	KUS	1,0000			1,000			
SO 001	P	6	93751.R	MOBILIÁŘ - LAVIČKY	KUS	2,0000			2,000			
SO 001	P	7	93798.R01	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000			
SO 001	P	8	93798.R02	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000			
SO 001	P	9	93798.R03	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000			
SO 001	P	10	93798.R04	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000			
SO 001	P	11	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	49,6250			0,000			
SO 001	P	12	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	53,0000			0,000			
SO 001	P		96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	3,6650			0,000			
SO 001	P	13	96618.R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	m2	77,7000			0,000			
SO 001	P	14	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	m	50,0000			0,000			
SO 001	P	15	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	109,0000			0,000			
SO 001	P	16	966845	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ	m	63,0000			0,000			

SO 001	P	17	98123		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 20%	M3OP	400,0000			0,000			
SO 002	O	4		SO 002	KÁCENÍ								
SO 002	O1	5		002	KÁCENÍ								
SO 002	SD	1		1	Zemní práce								
SO 002	P	1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	5 564,0000			0,000			
SO 002	P	1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	150,0000			0,000			
SO 002	P	2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	9,0000			0,000			
SO 002	P	3	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	44,0000			0,000			
SO 002	P	4	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	64,0000			0,000			
SO 002	P	5	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	17,0000			0,000			
SO 002	P	5	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	50,0000			0,000			
SO 002	P	6	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	26,0000			0,000			
SO 002	P	6	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	50,0000			0,000			
SO 002	P	7	11232		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	44,0000			0,000			
SO 002	P	8	11233		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M	KUS	64,0000			0,000			
SO 010	O	6		SO 010	TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZEMNÍ PRÁCE								
SO 010	O1	7		010	TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZEMNÍ PRÁCE								
SO 010	SD	1		1	Zemní práce								
SO 010	P	2	12110	A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	7 399,6000			649,600			
SO 010	P	3	12110	B	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	7 974,2000			924,200			
SO 010	P	4	12190		PŘEVRSŤVENÍ ORNICE	M3	7 399,6000			3 349,600			
SO 010	P	5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	15 373,8000			7 373,800			
SO 010	P	6	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	7 399,6000			7 399,600			
SO 031	O	8		SO 031	ODSTRANĚNÍ VODOVODNÍHO ŘADU								
SO 031	O1	9		031	ODSTRANĚNÍ VODOVODNÍHO ŘADU								
SO 031	SD	1		0	Všeobecné konstrukce a práce								
SO 031	P	1	014102.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,6380			0,236			
SO 031	SD	2		1	Zemní práce								
SO 031	P	2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	944,3580			141,554			
SO 031	P	3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	40,7520			6,053			
SO 031	P	4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	843,8900			126,493			
SO 031	P	5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	884,6420			132,645			
SO 031	P	6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	944,3580			141,554			
SO 031	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-152,4050			0,000			
SO 031	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-275,1950			-41,195			
SO 031	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-152,4050			0,000			
SO 031	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-275,1950			-41,195			
SO 031	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-142,7670			0,000			
SO 031	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-237,6273			-35,627			
SO 031	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	152,4050			0,000			
SO 031	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	275,1950			41,195			
SO 031	P		13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	2 133,6690			0,000			
SO 031	P		13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	3 852,7300			575,730			
SO 031	SD	3		9	Ostatní konstrukce a práce								
SO 031	P	7	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	16,8320			2,432			
SO 031	P	8	96911		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH	m	21,0000			3,100			
SO 031	P	9	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	m	264,0000			39,600			
SO 031	P	10	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH	m	220,0000			198,000			
SO 035	O	10		SO 035	ODSTRANĚNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE								
SO 035	O1	11		035	ODSTRANĚNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE								
SO 035	SD	1		0	Všeobecné konstrukce a práce								
SO 035	P	1	014102.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	368,0560			55,157			
SO 035	SD	2		1	Zemní práce								
SO 035	P	2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3 002,1070			450,301			
SO 035	P	3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2 782,7400			417,348			
SO 035	P	4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 782,7400			417,347			
SO 035	P	5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	3 002,1070			450,301			

SO 035	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		-277,2000				0,000			
SO 035	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		-1 614,1000				-244,100			
SO 035	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3		-277,2000				0,000			
SO 035	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3		-1 614,1000				-244,100			
SO 035	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3		-256,9446				0,000			
SO 035	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3		-1 496,1853				-225,185			
SO 035	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		277,2000				0,000			
SO 035	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		1 614,1000				244,100			
SO 035	P		13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM		3 880,8000				0,000			
SO 035	P		13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM		22 597,8200				3 387,820			
<b>SO 035</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>										
SO 035	P		6 45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3		10,5980				1,498			
<b>SO 035</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>										
SO 035	P		7 96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS		16,0000				2,400			
SO 035	P		8 969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	m		68,0000				10,200			
SO 035	P		9 969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	m		541,0000				81,100			
SO 035	P		10 969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	m		577,0000				86,500			
<b>SO 051</b>	<b>O</b>	<b>12</b>		<b>SO 051</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PLYNOVODU NTL</b>										
<b>SO 051</b>	<b>O1</b>	<b>13</b>		<b>051</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PLYNOVODU NTL</b>										
<b>SO 051</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Demontáž potrubí ocel. vč. armatur</b>										
SO 051	P		1 051.1		Trubka DN100	m		210,0000				210,000			
SO 051	P		2 051.2		Trubka DN50	m		6,0000				6,000			
<b>SO 051</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Demontáž-ostatní doplňkové části potrubí</b>										
SO 051	P		3 051.3		Výstražná značkovací páska žlutá-demontáž	m		216,0000				216,000			
<b>SO 051</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>Související činnosti:</b>										
SO 051	P		4 051.4		Odvoz potrubí a příslušenství na řízenou likvidaci	soub		1,0000				1,000			
<b>SO 051</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>Stavební část - zemní práce a demontáže</b>										
SO 051	P		5 051.5		Výkopy zeminy vč.odvozu na mezideponii	M3		108,0000				108,000			
SO 051	P		6 051.6		Dovoz výkopku z mezideponie a závážka potrubí s hutněním (tl.0,2m) pod k	M3		108,0000				108,000			
SO 051	P		7 051.7		Ruční výkop-sondy	M3		10,0000				10,000			
<b>SO 052</b>	<b>O</b>	<b>14</b>		<b>SO 052</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PLYNOVODU STL</b>										
<b>SO 052</b>	<b>O1</b>	<b>15</b>		<b>052</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PLYNOVODU STL</b>										
<b>SO 052</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Demontáž potrubí PE100 vč armatur</b>										
SO 052	P		1 052.1		Trubka d90x8,2 SDR11	m		340,0000				340,000			
SO 052	P		2 052.2		Trubka d63x5,8 SDR11	m		3,0000				3,000			
<b>SO 052</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Demontáž-ostatní doplňkové části potrubí</b>										
SO 052	P		3 052.3		Signalizační vodič - Cu drát CY 4 žlutozelený	m		340,0000				340,000			
SO 052	P		4 052.4		Spojovací prvky a izolace pro signalizační vodič, připevňovací materiál - den	soub		1,0000				1,000			
SO 052	P		5 052.5		Výstražná značkovací páska žlutá-demontáž	m		340,0000				340,000			
<b>SO 052</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>Související činnosti:</b>										
SO 052	P		6 052.6		Odvoz potrubí a příslušenství na řízenou likvidaci	soub		1,0000				1,000			
<b>SO 052</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>Stavební část - zemní práce a demontáže</b>										
SO 052	P		7 052.7		Výkopy zeminy vč.odvozu na mezideponii	M3		160,0000				160,000			
SO 052	P		8 052.8		Dovoz výkopku z mezideponie a závážka s hutněním	M3		160,0000				160,000			
SO 052	P		9 052.9		Ruční výkop-sondy	M3		10,0000				10,000			
<b>SO 101</b>	<b>O</b>	<b>16</b>		<b>SO 101</b>	<b>KOMUNIKACE A CHODNÍKY</b>										
<b>SO 101</b>	<b>O1</b>	<b>17</b>		<b>101</b>	<b>KOMUNIKACE A CHODNÍKY</b>										
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>			<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>										
SO 101	P		014101		POPLATKY ZA SKLÁDKUZEMINA	M3		690,0000				690,000			
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>										
SO 101	P		1 11317	A	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3		345,4000				0,000			
SO 101	P		2 11317	B	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3		129,8000				0,000			
SO 101	P		3 11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3		67,0500				0,000			
SO 101	P		4 11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚH	M3		3 552,9000				2 052,900			
SO 101	P		5 11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3		520,7500				20,750			
SO 101	P		6 11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	m		4 750,0000				2 650,000			
SO 101	P		7 11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3		743,7000				743,700			

SO 101	P	8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	5 153,0000			2 068,000		
SO 101	P		12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	690,0600			290,060		
SO 101	P	9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	736,8500			736,850		
SO 101	P	10	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	5 995,0000			3 245,000		
SO 101	P		12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-395,0000			-75,000		
SO 101	P		12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	690,0600			690,060		
SO 101	P	11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	144,0000			0,000		
SO 101	P	11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	592,5000			114,500		
SO 101	P		13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,0000			3,000		
SO 101	P		13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	5 530,0000			1 060,000		
SO 101	P	12	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	4 650,0000			900,000		
SO 101	P		17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	-659,0000			-659,000		
SO 101	P	13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 745,5000			3 960,500		
SO 101	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-395,0000			-75,000		
SO 101	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	690,0000			690,000		
SO 101	P		17180	R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - ARMOVA	M3	1 212,6800			912,680		
SO 101	P	14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	950,0000			300,000		
SO 101	P	15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	395,0000			75,000		
SO 101	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-395,0000			-75,000		
SO 101	P	17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	144,0000			0,000		
SO 101	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	395,0000			75,000		
SO 101	P	16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	217,2500			42,250		
SO 101	P	17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	33 298,0000			15 498,000		
SO 101	P	18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	285,0000			285,000		
SO 101	P		18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	-9,6100			-9,610		
SO 101	P	19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	451,8500			351,850		
SO 101	P	20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	1 291,0000			1 291,000		
SO 101	P	21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	2 850,0000			2 850,000		
SO 101	P	22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	16 564,0000			16 564,000		
SO 101	P	23	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	m2	6 211,5000			6 211,500		
SO 101	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-127,2230			0,000		
SO 101	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-457,9027			0,000		
SO 101	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-501,3591			0,000		
SO 101	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	345,0000			0,000		
SO 101	P		13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	4 830,0000			0,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Základy</b>							
SO 101	P		21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M3	10,0000			10,000		
SO 101	P	24	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	m2	1 987,0000			487,000		
SO 101	P	25	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	m2	9 998,0000			1 548,000		
SO 101	P	26	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DA	m2	19 996,0000			13 096,000		
SO 101	P	27	28995		KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	m2	2 500,0000			2 100,000		
SO 101	P		28995		KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	m2	-2 500,0000			-2 100,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce konstrukce</b>							
SO 101	P		32831		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍŤE S OZELENĚNÍM VÝŠ DO 2	m2	484,0000			184,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
SO 101	P	28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	59,2500			11,250		
SO 101	P	31	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,9000			3,900		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>							
SO 101	P	29	561421		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 100MM	m2	3 839,0000			2 407,700		
SO 101	P	30	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	m2	1 339,0000			989,000		
SO 101	P	31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	7 895,5600			1 075,560		
SO 101	P	32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	14 798,0000			9 491,000		
SO 101	P	33	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	29 596,0000			26 678,000		
SO 101	P	34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	m2	14 798,0000			14 798,000		
SO 101	P	35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	14 798,0000			11 880,000		
SO 101	P	36	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	m2	14 798,0000			9 491,000		
SO 101	P	37	58222.R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	1 298,0000			1 298,000		

SO 101	P	38	582322		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z MC	m2	1 339,0000			1 339,000				
SO 101	P	39	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	18,4000			18,400				
SO 101	P	40	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	8 394,0000			4 560,800				
SO 101	P		582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M3	7,0000			7,000				
SO 101	P	41	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	5 651,0000			3 330,000				
SO 101	P	42	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	1 742,0000			506,000				
SO 101	P	43	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	226,0000			80,500				
SO 101	P	44	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z K	m2	187,0000			162,900				
SO 101	P	45	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	m	60,0000			60,000				
SO 101	P		58344197		šterkodrt' frakce 0/63	M3	457,0000			457,000				
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>	<b>8</b>		<b>Potrubí</b>									
SO 101	P	46	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	395,0000			115,000				
SO 101	P	50	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	20,0000			20,000				
SO 101	P	47	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	120,0000			23,000				
SO 101	P	52	897542		VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	3,0000			3,000				
SO 101	P	48	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	m	395,0000			115,000				
SO 101	P	49	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	395,0000			115,000				
SO 101	P	50	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	120,0000			23,000				
SO 101	P	56	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK STAVEBNÍ ÚPRAVA MÍSTA NAPOJENÍ DO KANALIZACE - VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	KUS	2,0000			2,000				
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
SO 101	P	51	9111A1.R		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	200,0000			200,000				
SO 101	P		9111A1.R		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ TROJMADLOVÉ	m	110,0000			110,000				
SO 101	P	52	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A	KUS	48,0000			48,000				
SO 101	P	53	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DOD	KUS	46,0000			46,000				
SO 101	P	54	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	m	4 894,0000			2 360,300				
SO 101	P	55	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	193,0000			27,800				
SO 101	P	56	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	3 392,0000			592,000				
SO 101	P	57	917224	C	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	1 057,0000			512,000				
SO 101	P	64	917441		CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN ŘEZANÝCH STUPŇŮ	m	108,0000			108,000				
SO 101	P	58	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	m	60,0000			0,000				
SO 101	P	66	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	m	89,2500			89,250				
SO 101	P	59	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,0000			0,000				
SO 101	P	68	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	1,0000			0,000				
SO 101	P	69	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	m	14,0000			0,000				
SO 101	P	70	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	m	7,0000			0,000				
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>711</b>			<b>IZOLACE</b>									
SO 101	P		711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁS	M3	8,0000			8,000				
SO 101	P		711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M3	8,0000			8,000				
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>783</b>			<b>NÁTĚRY</b>									
SO 101	P		78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M3	8,0000			8,000				
<b>SO 201</b>	<b>O</b>	<b>18</b>	<b>SO 201</b>		<b>OPĚRNÉ ZDI</b>									
<b>SO 201</b>	<b>O1</b>	<b>19</b>	<b>201</b>		<b>OPĚRNÉ ZDI</b>									
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>									
SO 201	P	1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	140,5300			0,000				
SO 201	P	2	17120		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	140,5300			0,000				
SO 201	P	3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	59,6360			9,636				
SO 201	P	4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	14,4070			7,907				
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>Základy</b>									
SO 201	P	5	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	m2	91,6500			56,650				
SO 201	P	6	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	61,1000			0,000				
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>									
SO 201	P	7	31712		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	8,6630			8,663				
SO 201	P	8	31712.R		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	KPL	1,0000			1,000				
SO 201	P	9	31722		ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ	M3	12,2200			12,220				

SO 201	P	10	31722.R		ŘÍMSY Z KAMENIC VÝROBKŮ	KPL		1,0000				1,000		
SO 201	P	11	32711		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON	M3		42,7700				14,770		
SO 201	P	12	327212.R		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3		12,6000				12,600		
SO 201	P	13	327213		OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3		19,2470				19,247		
SO 201	P	14	327213.R		OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	KPL		1,0000				1,000		
SO 201	P	15	327215		PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3		3,0000				3,000		
SO 201	P	16	327313		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3		5,5000				5,500		
SO 201	P	17	34821		SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z KAMENE A LOMAŘ VÝROBKŮ	M3		2,9600				2,960		
SO 201	P	18	34821.R1		SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z KAMENE A LOMAŘ VÝROBKŮ	M3		1,0400				1,040		
SO 201	P	19	34821.R2		SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z KAMENE A LOMAŘ VÝROBKŮ	KPL		1,0000				1,000		
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 201	P	20	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3		3,0560				3,056		
<b>SO 201</b>	<b>P</b>	<b>451313</b>			<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</b>	<b>M3</b>		<b>34,6280</b>				<b>0,000</b>		
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>									
SO 201	P	21	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTVNĚ	m2		3,4500				3,450		
SO 201	P	22	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2		3,4500				3,450		
<b>SO 201</b>	<b>P</b>	<b>628631211</b>			<b>Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm</b>	<b>M3</b>		<b>213,8500</b>				<b>213,850</b>		
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>									
SO 201	P	23	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁSTŘIKY	m2		122,2000				122,200		
SO 201	P	24	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSKY	m2		122,2000				122,200		
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>7</b>	<b>8</b>		<b>Potrubí</b>									
SO 201	P	25	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	m		122,2000				122,200		
<b>SO 201</b>	<b>SD</b>	<b>8</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
SO 201	P	26	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m		100,8000				100,800		
SO 201	P	27	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	m		74,0000				74,000		
SO 201	P	28	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m		122,2000				122,200		
SO 201	P	29	9112A1.R		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KPL		1,0000				1,000		
SO 201	P	30	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	m2		52,5000				52,500		
SO 201	P	31	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	m2		6,9000				6,900		
SO 201	P	32	96612.R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE	M3		1,0400				1,040		
SO 201	P	33	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3		19,0630				19,063		
<b>SO 301</b>	<b>O</b>	<b>20</b>	<b>SO 301</b>		<b>VODOVODNÍ ŘADY</b>									
<b>SO 301</b>	<b>O1</b>	<b>21</b>	<b>301</b>		<b>VODOVODNÍ ŘADY</b>									
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
SO 301	P	1	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU	KPL		1,0000				1,000		
SO 301	P	2	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	KPL		1,0000				1,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>									
SO 301	P	3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3		1 802,9500				342,950		
<b>SO 301</b>	<b>P</b>	<b>12573</b>			<b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</b>	<b>M3</b>		<b>-1 457,9500</b>				<b>-557,950</b>		
SO 301	P	4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3		75,8520				14,852		
SO 301	P	5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3		2 649,3830				499,383		
<b>SO 301</b>	<b>P</b>	<b>13273</b>	<b>B</b>		<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</b>	<b>M3KM</b>		<b>20 411,3000</b>				<b>7 811,300</b>		
SO 301	P	6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3		2 725,2350				515,235		
<b>SO 301</b>	<b>P</b>	<b>17120</b>			<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	<b>M3</b>		<b>-1 455,6226</b>				<b>-555,623</b>		
SO 301	P	7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		1 802,9500				342,950		
<b>SO 301</b>	<b>P</b>	<b>17411</b>			<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>	<b>M3</b>		<b>-1 457,9500</b>				<b>-557,950</b>		
<b>SO 301</b>	<b>P</b>	<b>17481</b>			<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	<b>M3</b>		<b>1 457,9500</b>				<b>557,950</b>		
SO 301	P	8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		677,8990				17,899		
SO 301	P	17411			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		-140,0000				0,000		
SO 301	P	12573			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3		-140,0000				0,000		
SO 301	P	17120			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3		-139,8892				0,000		
SO 301	P	17481			ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3		140,0000				0,000		
<b>SO 301</b>	<b>P</b>	<b>13273B</b>			<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</b>	<b>M3KM</b>		<b>1 960,0000</b>				<b>0,000</b>		
SO 301	P					M3						-130,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 301	P	9	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3		5,3810				5,381		
SO 301	P	10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3		160,5160				30,516		

SO 301	SD	4	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
SO 301	P	11	631313	MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,8550			0,855	
SO 301	SD	5	7	Přidružená stavební výroba						
SO 301	P	12	72226.R01	VODOMĚRY	KUS	4,0000			4,000	
SO 301	P	13	72226.R02	VODOMĚRY	KUS	3,0000			3,000	
SO 301	P	14	72226.R03	VODOMĚRY	KUS	1,0000			1,000	
SO 301	SD	6	8	Potrubí						
SO 301	P	15	85126.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM - TV	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	16	85226.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - T	KS	2,0000			0,000	
SO 301	P	17	85226.R02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - T	KS	10,0000			8,000	
SO 301	P	18	85227.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM -	KS	4,0000			2,000	
SO 301	P	19	85227.R02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM -	KS	7,0000			4,000	
SO 301	P	20	85227.R03	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM -	KS	6,0000			5,000	
SO 301	P	21	85227.R04	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM -	KS	5,0000			3,000	
SO 301	P	22	85227.R05	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM -	KS	1,0000			0,000	
SO 301	P	23	85227.R06	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM -	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	24	85233.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM -	KS	3,0000			3,000	
SO 301	P	25	85233.R02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM -	KS	2,0000			2,000	
SO 301	P	26	85233.R03	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM -	KS	2,0000			1,000	
SO 301	P	27	85233.R04	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM -	KS	5,0000			2,000	
SO 301	P	28	85233.R05	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM -	KS	1,0000			0,000	
SO 301	P	29	85233.R06	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM -	KS	3,0000			2,000	
SO 301	P	30	85234.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM -	KS	3,0000			1,000	
SO 301	P	31	85234.R02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM -	KS	1,0000			0,000	
SO 301	P	32	85234.R03	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM -	KS	3,0000			0,000	
SO 301	P	33	85234.R04	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM -	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	34	85234.R05	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM -	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	35	85244.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 250MM -	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	36	85244.R02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 250MM -	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	37	85246.R01	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 400MM -	KS	2,0000			2,000	
SO 301	P	38	85246.R02	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 400MM -	KS	1,0000			1,000	
SO 301	P	39	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	m	29,0000			29,000	
SO 301	P	40	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	m	805,7000			241,700	
SO 301	P	41	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	m	467,8000			0,000	
SO 301	P	42	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	m	126,6000			0,000	
SO 301	P	43	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	14,0000			8,000	
SO 301	P	44	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	21,0000			12,000	
SO 301	P	45	891133	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	10,0000			5,000	
SO 301	P	46	891134	ŠOUPÁTKA DN DO 200MM	KUS	5,0000			0,000	
SO 301	P	47	891146	ŠOUPÁTKA DN DO 400MM	KUS	2,0000			2,000	
SO 301	P	48	891326	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 80MM	KUS	3,0000			3,000	
SO 301	P	49	891327	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 100MM	KUS	4,0000			4,000	
SO 301	P	50	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	8,0000			1,000	
SO 301	P	51	891526	HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM	KUS	3,0000			0,000	
SO 301	P	52	891527	HYDRANTY NADZEMNÍ DN 100MM	KUS	4,0000			0,000	
SO 301	P	53	891926	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	13,0000			5,000	
SO 301	P	54	891927	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	21,0000			15,000	
SO 301	P	55	891933	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	10,0000			8,000	
SO 301	P	56	891934	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 200MM S POKLOPEM	KUS	5,0000			5,000	
SO 301	P	57	891946	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 400MM S POKLOPEM	KUS	2,0000			2,000	
SO 301	P	58	893112	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2	KUS	7,0000			2,000	
SO 301	P	59	893116	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 6,5M2	KUS	1,0000			0,000	
SO 301	P	60	89918a	DOPLŇKY NA TRUB VEDENÍ - ORIENTAČNÍ TABULKY	KS	58,0000			58,000	
SO 301	P	61	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	m	1 583,9000			425,500	
SO 301	P	62	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	1 365,9000			207,500	
SO 301	P	63	89941	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	2,0000			2,000	
SO 301	P	64	89942	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	KUS	2,0000			2,000	

SO 301	P	65	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,0000			0,000		
SO 301	P	66	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,0000			1,000		
SO 301	P	67	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,0000			1,000		
SO 301	P	68	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	29,0000			29,000		
SO 301	P	69	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	m	805,7000			705,700		
SO 301	P	70	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	m	467,8000			187,800		
SO 301	P	71	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	m	126,6000			0,000		
SO 301	P	72	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	m	116,0000			116,000		
SO 301	P	73	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	m	940,7000			840,700		
SO 301	P	74	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	m	467,8000			187,800		
SO 301	P	75	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	m	126,6000			0,000		
SO 301	P	76	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM	m	160,0000			160,000		
<b>SO 302</b>	<b>O</b>	<b>22</b>	<b>SO 302</b>		<b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>							
<b>SO 302</b>	<b>O1</b>	<b>23</b>	<b>302</b>		<b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>							
<b>SO 302</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>							
SO 302	P	1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	808,5310			156,531		
SO 302	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-668,5310			-248,531		
SO 302	P	2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 167,5200			227,520		
SO 302	P		13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	9 359,4200			3 459,420		
SO 302	P	3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 167,5200			227,520		
SO 302	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-668,6420			-248,642		
SO 302	P	4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	808,5310			156,531		
SO 302	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-668,5310			-248,531		
SO 302	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	668,5310			248,531		
SO 302	P	5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	218,8410			42,841		
SO 302	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-1 520,0000			0,000		
SO 302	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-1 520,0000			0,000		
SO 302	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-1 520,0235			0,000		
SO 302	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 520,0000			0,000		
SO 302	P		13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	21 280,0000			0,000		
<b>SO 302</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>							
SO 302	P	6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	63,6100			12,310		
<b>SO 302</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>	<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>							
SO 302	P	7	72226.R01		VODOMĚRY	KUS	38,0000			38,000		
SO 302	P	8	72226.R02		VODOMĚRY	KUS	27,0000			27,000		
<b>SO 302</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>Potrubi</b>							
SO 302	P	9	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	m	412,9000			4,900		
SO 302	P	10	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	m	223,2000			118,200		
SO 302	P	11	891114		ŠOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	38,0000			1,000		
SO 302	P	12	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	27,0000			5,000		
SO 302	P	13	891827	A	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM	KUS	31,0000			0,000		
SO 302	P	14	891827	B	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM	KUS	6,0000			0,000		
SO 302	P	15	891833	A	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM	KUS	19,0000			11,000		
SO 302	P	16	891833	B	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM	KUS	9,0000			8,000		
SO 302	P	17	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	65,0000			6,000		
SO 302	P	18	894871.R		ŠACHTY PLASTOVÉ D 1000MM	KUS	65,0000			7,000		
SO 302	P	19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	m	636,1000			122,100		
SO 302	P	20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	636,1000			122,100		
SO 302	P	21	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	636,1000			636,100		
SO 302	P	22	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	m	636,1000			636,100		
<b>SO 351</b>	<b>O</b>	<b>24</b>	<b>SO 351</b>		<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>							
<b>SO 351</b>	<b>O1</b>	<b>25</b>	<b>351</b>		<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>							
<b>SO 351</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>							
SO 351	P	1	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240,0000			29,000		
SO 351	P	2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	5 090,3350			610,335		
SO 351	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-3 570,3350			-525,335		
SO 351	P	3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7 066,0800			846,080		





SO 355	O1	29	355	PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE									
<b>SO 355</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>									
SO 355	P	1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 121,8960				85,896			
SO 355	P		12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-664,8960				-81,896			
SO 355	P	2	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 540,6710				120,671			
SO 352	P		13273	B HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	9 308,6000				1 138,600			
SO 355	P	3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 540,6710				120,671			
SO 352	P		17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-665,3230				-82,323			
SO 355	P	4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 121,8960				85,896			
SO 352	P		17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-664,8960				-81,896			
SO 352	P		17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	664,8960				84,896			
SO 355	P	5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	314,8900				24,890			
SO 355	P		17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-457,0000				0,000			
SO 355	P		12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-457,0000				0,000			
SO 355	P		17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-456,5729				0,000			
SO 355	P		17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	457,0000				0,000			
SO 355	P		13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	6 398,0000				0,000			
<b>SO 355</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 355	P	6	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	70,0310				5,331			
<b>SO 355</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>									
SO 355	P	7	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	m	504,6000				35,600			
SO 355	P	8	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	126,3000				12,300			
SO 355	P	9	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	70,0000				7,000			
SO 355	P	10	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	m	504,6000				72,600			
SO 355	P	11	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	m	126,3000				126,300			
SO 355	P	12	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	1 261,8000				1 241,800			
<b>SO 360</b>	<b>O</b>	<b>30</b>	<b>SO 360</b>	<b>PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>									
<b>SO 360</b>	<b>O1</b>	<b>31</b>	<b>360</b>	<b>PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>									
<b>SO 360</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>									
SO 360	P	1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	963,9890				73,989			
SO 360	P		12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-575,9890				-67,989			
SO 360	P	2	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 336,7970				102,797			
SO 360	P		13273	B HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	8 063,8600				942,860			
SO 360	P	3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 336,7970				102,797			
SO 360	P		17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-576,0273				-68,027			
SO 360	P	4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	963,9890				73,989			
SO 360	P		17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-575,9890				-67,989			
SO 360	P		17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	575,9890				67,989			
SO 360	P	5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	281,1930				21,193			
SO 360	P		17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-388,0000				0,000			
SO 360	P		12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-388,0000				0,000			
SO 360	P		17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-387,9614				0,000			
SO 360	P		17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	388,0000				0,000			
SO 360	P		13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	5 432,0000				0,000			
<b>SO 360</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 360	P	6	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	63,6570				4,857			
<b>SO 360</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>									
SO 360	P	7	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	m	578,7000				44,300			
SO 360	P	8	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	65,0000				7,000			
SO 360	P	9	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	m	578,7000				278,700			
SO 360	P	10	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	1 157,4000				857,400			
<b>SO 410</b>	<b>O</b>	<b>32</b>	<b>SO 410</b>	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. ČS. ARMÁDY</b>									
<b>SO 410</b>	<b>O1</b>	<b>33</b>	<b>410</b>	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. ČS. ARMÁDY</b>									
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
SO 410	P	1	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,0000				1,000			
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>									
SO 410	P	2	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	5,0000				5,000			

SO 410	P	3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	278,3350			278,335				
SO 410	P		13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	3 587,9200			3 587,920				
SO 410	P	4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	21,6550			21,655				
SO 410	P	5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	256,6800			256,680				
SO 410	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-256,6800			-256,680				
SO 410	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	256,6800			256,680				
SO 410	P	6	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	5,0000			5,000				
SO 410	P	7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	50,0000			50,000				
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 410	P	8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	62,7900			62,790				
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>									
SO 410	P	9	741157.R		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ	KUS	20,0000			20,000				
SO 410	P	10	741917.R		DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH	KUS	4,0000			4,000				
SO 410	P	11	74193.R		DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N.	m	190,0000			190,000				
SO 410	P	12	742123.R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	m	936,0000			936,000				
SO 410	P	13	742124.R1		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	m	84,0000			84,000				
SO 410	P	14	742124.R2		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	m	200,0000			200,000				
SO 410	P	15	742519.R1		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu	KUS	42,0000			42,000				
SO 410	P	16	742519.R2		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu	KUS	40,0000			40,000				
SO 410	P	17	742521.R1		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU	KUS	1,0000			1,000				
SO 410	P	18	742613.R		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 25CM	m	850,0000			850,000				
SO 410	P	19	74318.R		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	20,0000			20,000				
SO 410	P	20	743913.R		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH	KUS	4,0000			4,000				
SO 410	P	21	745511.R		UZEMŇOVAČÍ VEDENÍ V ZEMI	m	935,0000			935,000				
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>		<b>8</b>	<b>Potrubi</b>									
SO 410	P	22	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	m	936,0000			936,000				
SO 410	P	23	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	m	232,0000			232,000				
SO 410	P	24	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	m	97,0000			97,000				
SO 410	P	25	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	12,8710			12,871				
<b>SO 411</b>	<b>O</b>	<b>34</b>		<b>SO 411</b>	<b>NOVÉ ROZVODY VO</b>									
<b>SO 411</b>	<b>O1</b>	<b>35</b>		<b>411</b>	<b>NOVÉ ROZVODY VO</b>									
<b>SO 411</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
SO 411	P	1	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,0000			1,000				
<b>SO 411</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>									
SO 411	P	2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	563,2500			563,250				
SO 411	P		13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	4 798,3600			4 798,360				
SO 411	P	3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	209,9100			209,910				
SO 411	P	4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	353,3400			353,340				
SO 411	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-342,7400			-342,740				
SO 411	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	342,7400			342,740				
SO 411	P	5	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	40,0000			40,000				
<b>SO 411</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 411	P	6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	189,0600			189,060				
<b>SO 411</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>									
SO 411	P	7	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	40,0000			40,000				
<b>SO 411</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>									
SO 411	P	8	741157.R1		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ	KUS	92,0000			92,000				
SO 411	P	9	741157.R2		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ	KUS	1,0000			1,000				
SO 411	P	10	741917.R		DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH	KUS	13,0000			13,000				
SO 411	P	11	74193.R		DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N.	m	105,0000			105,000				
SO 411	P	12	742123.R1		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	m	3 210,0000			3 210,000				
SO 411	P	13	742123.R2		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	m	186,0000			186,000				
SO 411	P	14	742124.R1		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	m	428,0000			428,000				
SO 411	P	15	742124.R2		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	m	40,0000			40,000				
SO 411	P	16	742124.R3		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE	m	658,0000			658,000				
SO 411	P	17	742519.R1		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu	KUS	121,0000			121,000				
SO 411	P	18	742519.R2		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu	KUS	20,0000			20,000				

SO 411	P	19	742519.R3		UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu	KUS	188,0000			188,000		
SO 411	P	20	742521.R		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU	KUS	1,0000			1,000		
SO 411	P	21	742612		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM	m	2 825,0000			2 825,000		
SO 411	P	22	74318.R1		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	3,0000			3,000		
SO 411	P	23	74318.R2		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	4,0000			4,000		
SO 411	P	24	74318.R3		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	44,0000			44,000		
SO 411	P	25	74318.R4		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	11,0000			11,000		
SO 411	P	26	74318.R5		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	24,0000			24,000		
SO 411	P	27	74318.R6		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	8,0000			8,000		
SO 411	P	28	74318.R7		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ	KUS	9,0000			9,000		
SO 411	P	29	743913.R		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH	KUS	13,0000			13,000		
SO 411	P	30	744153		ROZVODNICE SKŘÍŇOVÉ DO 150KG	KUS	1,0000			1,000		
SO 411	P	31	745511.R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI	m	3 170,0000			3 170,000		
<b>SO 411</b>	<b>SD</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>Potrubi</b>							
SO 411	P	32	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	m	3 396,0000			3 396,000		
SO 411	P	33	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	m	394,0000			394,000		
SO 411	P	34	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	m	153,0000			153,000		
SO 411	P	35	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	18,3570			18,357		
<b>SO 412</b>	<b>O</b>	<b>36</b>		<b>SO 412</b>	<b>METROPOLITNÍ OPTICKÁ SÍŤ</b>							
<b>SO 412</b>	<b>O1</b>	<b>37</b>		<b>412</b>	<b>METROPOLITNÍ OPTICKÁ SÍŤ</b>							
<b>SO 412</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
SO 412	P	1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	14,7000			14,700		
SO 411	P		13273	<b>B</b>	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	156,8000			156,800		
SO 412	P	2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3,1500			3,150		
SO 412	P	3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,5500			11,550		
SO 412	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-11,2000			-11,200		
SO 412	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,2000			11,200		
<b>SO 412</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
SO 412	P	4	742613.R		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 25CM	m	2 480,0000			910,000		
SO 412	P	5	752361.R		OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO RÝHY BEZ LOŽE	m	2 466,0000			910,000		
SO 412	P	6	752363.R		OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY	m	184,0000			100,000		
SO 412	P	7	752653.R		KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM	m	2 296,0000			656,000		
<b>SO 412</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>8</b>	<b>Potrubi</b>							
SO 412	P	8	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	m	368,0000			168,000		
SO 412	P	9	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	2,7510			2,751		
SO 412	P	10	899604		KALIBRACE OPTOTRUBKY	m	2 650,0000			2 650,000		
SO 412	P	11	899611.R		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	2 650,0000			2 650,000		
<b>SO 501</b>	<b>O</b>	<b>38</b>		<b>SO 501</b>	<b>PLYNOVOD NOVÝ</b>							
<b>SO 501</b>	<b>O1</b>	<b>39</b>		<b>501</b>	<b>PLYNOVOD NOVÝ</b>							
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Potrubi PE100 RC dle ČSN EN1555</b>							
SO 501	P	1	501.01		Trubka d63x5,8 SDR11	m	1 250,0000			1 250,000		
SO 501	P	2	501.02		Trubka d32x3,0 SDR11	m	445,0000			445,000		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Elektrotvarovky bezpečnostní</b>							
SO 501	P	3	501.03		Spojka s lehce vyrazitelným dorazem PE100 SDR11 d32	KS	71,0000			71,000		
SO 501	P	4	501.04		Spojka s lehce vyrazitelným dorazem PE100 SDR11 d63	KS	13,0000			13,000		
SO 501	P	5	501.05		Záslepka PE100 SDR11 d63	KS	4,0000			4,000		
SO 501	P	6	501.06		Koleno 90° PE100 SDR11 d32	KS	3,0000			3,000		
SO 501	P	7	501.07		Koleno 45° PE100 SDR11 d32	KS	2,0000			2,000		
SO 501	P	8	501.08		Koleno 90° PE100 SDR11 d63	KS	6,0000			6,000		
SO 501	P	9	501.09		T-kus s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d63	KS	3,0000			3,000		
SO 501	P	10	501.10		T-kus redukovaný s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d63/d32	KS	57,0000			57,000		
SO 501	P	11	501.11		navrtávací odbočkový T-kus s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d90/d63	KS	2,0000			2,000		
SO 501	P	12	501.12		navrtávací odbočkový T-kus s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d90/d32	KS	8,0000			8,000		
SO 501	P	13	501.13		Přechodový kus PE-HD/ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 d32/R1"	KS	72,0000			72,000		
SO 501	P	14	501.14		Přechodový kus PE-HD/ocel s vnějším závitem PE100 SDR11 d63/R2"	KS	1,0000			1,000		
SO 501	P	15	501.15		Kulový kohout zemní PE100 SDR11 d90	KS	1,0000			1,000		
SO 501	P	16	501.16		zemní souprava teleskopická 0,7-1,1m pro kulový kohout d90	KS	1,0000			1,000		

SO 501	P	17	501.17		Kulový kohout zemní PE100 SDR11 d63	KS		6,0000				6,000		
SO 501	P	18	501.18		zemní souprava teleskopická 0,7-1,1m pro kulový kohout d63	KS		6,0000				6,000		
SO 501	P	19	501.19		Ovládací klíč pro kulový kohout	KS		1,0000				1,000		
SO 501	P	20	501.20		Poklop kruhový litinový ventilový třídy zatížení D400 s podkladovou deskou	KPL		7,0000				7,000		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>Montážní prvky pro přepouštěcí pas při montáži KK d90</b>									
SO 501	P	21	501.21		navrtávací odbočkový T-kus s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d90/d63	KS		2,0000				2,000		
SO 501	P	22	501.22		Záslepka pro navrtávací odb. T-kusPE100 SDR11 d63	KS		2,0000				2,000		
SO 501	P	23	501.23		Použití zaškrcovacího přípravku pro trubku PE d90	KS		2,0000				2,000		
SO 501	P	24	501.24		Použití zaškrcovacího přípravku pro trubku PE d63	KS		2,0000				2,000		
SO 501	P	25	501.25		Uvolnění a natvarování pomocí zakružovacího přípravku, označení stlačené	KPL		4,0000				4,000		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>Ostatní doplňkové části potrubí</b>									
SO 501	P	26	501.26		Signalizační vodič - Cu drát CY 4 žlutozelený	m		1 630,0000				1 630,000		
SO 501	P	27	501.27		Spojovací prvky a izolace pro signalizační vodič, připevňovací materiál	soub		1,0000				1,000		
SO 501	P	28	501.28		Výstražná značková páska žlutá (nápis PLYN)- šíře min.220	m		1 600,0000				1 600,000		
SO 501	P	29	501.29		Poklop kruhový litinový ventilový s podkladovou deskou litina (GGG40) pro	KS		7,0000				7,000		
SO 501	P	1	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3		28,4000				28,400		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>Armatury</b>									
SO 501	P	30	501.30		Kulový kohout žlutá páka-plyn Rp2" - HUP	KS		1,0000				1,000		
SO 501	P	31	501.31		Kulový kohout žlutá páka-plyn Rp1" - HUP	KS		72,0000				72,000		
SO 501	P	32	501.32		Vsuvka redukováná G1"xG2"	KS		1,0000				1,000		
SO 501	P	33	501.33		Vsuvka redukováná G3/4"xG1"	KS		71,0000				71,000		
SO 501	P	34	501.34		Regulátor tlaku plynu STL/NTL-2kPa ERG-SE10 Rp3/4"xRp5/4"	KS		71,0000				71,000		
SO 501	P	35	501.35		Regulátor tlaku plynu STL/NTL-2kPa ERG-SE25 Rp3/4"xRp5/4"	KS		1,0000				1,000		
SO 501	P	36	501.36		Koleno Rp3/4"-90°	KS		71,0000				71,000		
SO 501	P	37	501.37		Koleno Rp1"-90°	KS		1,0000				1,000		
SO 501	P	38	501.38		Vsuvka G3/4"	KS		71,0000				71,000		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>Související činnosti: demontáže, montáže, speciální mont.práce,</b>									
SO 501	P	39	501.39		Montáž bezkanálového uložení PE potrubí	soub		1,0000				1,000		
SO 501	P	40	501.40		Montážní materiál, jednorázové přípravky	soub		1,0000				1,000		
SO 501	P	41	501.41		Doprava, přesun hmot	soub		1,0000				1,000		
SO 501	P	42	501.42		Pročištění v průběhu montáže	soub		1,0000				1,000		
SO 501	P	43	501.43		Zkoušky tlakové, pevnostní, vizuální	soub		1,0000				1,000		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>7</b>		<b>7</b>	<b>Stavební část - zemní práce a demontáže</b>									
SO 501	P	44	501.44		Výkopy zeminy vč.odvozu na mezideponii	M3		560,0000				560,000		
SO 501	P	45	501.45		Hutněný podsyp (0,1m) a obsyp potrubí pískem	M3		74,0000				74,000		
SO 501	P	46	501.46		Nehutněný zásyp (0,2m) potrubí pískem	M3		105,0000				105,000		
SO 501	P	47	501.47		Dovoz výkopku z mezideponie a zavážka potrubí s hutněním (tl.0,2m) pod k	M3		310,0000				310,000		
SO 501	P	48	501.48		Ruční výkop-sondy	M3		20,0000				20,000		
<b>SO 501</b>	<b>SD</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>Stavební část - stavební konstrukce</b>									
SO 501	P	49	501.49		Pilíř pro HUP, RTP a plynoměr (K2-K72)-sestava dle výkresu:	KPL		71,0000				21,000		
SO 501	P	50	501.50		Pilíř pro HUP, RTP a plynoměr (K1)-sestava dle výkresu:	KPL		1,0000				1,000		
<b>SO 502</b>	<b>O</b>	<b>40</b>	<b>SO 502</b>		<b>PŘELOŽKY POTRUBÍ PLYNU</b>									
<b>SO 502</b>	<b>O1</b>	<b>41</b>	<b>502</b>		<b>PŘELOŽKY POTRUBÍ PLYNU</b>									
<b>SO 502</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Potrubí PE100 RC dle ČSN EN1555</b>									
SO 502	P	1	502.01		Trubka d90x8,2 SDR11	m		350,0000				350,000		
SO 502	P	2	502.02		Trubka d63x5,8 SDR11	m		6,0000				6,000		
SO 502	P	3	502.03		Trubka d32x3,0 SDR11	m		6,0000				6,000		
<b>SO 502</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Elektrotvarovky bezpečnostní</b>									
SO 502	P	4	502.04		Spojka s lehce vyrazitelným dorazem PE100 SDR11 d63	KS		8,0000				8,000		
SO 502	P	5	502.05		Spojka s lehce vyrazitelným dorazem PE100 SDR11 d90	KS		1,0000				1,000		
SO 502	P	6	502.06		Záslepka PE100 SDR11 d63	KS		1,0000				1,000		
SO 502	P	7	502.07		Záslepka PE100 SDR11 d90	KS		1,0000				1,000		
SO 502	P	8	502.08		T-kus redukováný s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d90/d32	KS		6,0000				6,000		
SO 502	P	9	502.09		T-kus redukováný s prodlouženým hrdlem PE100 SDR11 d90/d63	KS		6,0000				6,000		
SO 502	P	10	502.10		Kulový kohout zemní PE100 SDR11 d63	KS		5,0000				5,000		
SO 502	P	11	502.11		zemní souprava teleskopická 0,7-1,1m pro kulový kohout d63	KS		5,0000				5,000		



<b>SO 503</b>	<b>SD</b>	<b>7</b>	<b>07</b>	<b>Armatury</b>									
SO 503	P	20	503.20	Vsuvka redukovaná G1"xG5/4"	KS	72,0000					72,000		
SO 503	P	21	503.21	Vsuvka G5/4"	KS	142,0000					142,000		
SO 503	P	22	503.22	Vsuvka redukovaná G1"xG2"	KS	1,0000					1,000		
SO 503	P	23	503.23	Koleno Rp1"-90°	KS	72,0000					72,000		
SO 503	P	24	503.24	Koleno Rp5/4"-90°	KS	216,0000					216,000		
SO 503	P	25	503.25	Koleno Rp2"-90°	KS	4,0000					4,000		
SO 503	P	26	503.26	Plynoměr G4 NTL 2kPa Rp5/4" dodá dodavatel plynu	KS	56,0000					56,000		
SO 503	P	27	503.27	Plynoměr G6 NTL 2kPa Rp5/4" dodá dodavatel plynu	KS	4,0000					4,000		
SO 503	P	28	503.28	Plynoměr G10 NTL 2kPa Rp2" dodá dodavatel plynu	KS	1,0000					1,000		
<b>SO 503</b>	<b>SD</b>	<b>8</b>	<b>08</b>	<b>Armatury pro přeložku NTL na parc.304/1</b>									
SO 503	P	29	503.29	Kulový kohout žlutá páka-plyn Rp2" - HUP	KS	1,0000					1,000		
SO 503	P	30	503.30	Vsuvka G2"	KS	1,0000					1,000		
SO 503	P	31	503.31	Vsuvka redukovaná G2"xG5/4"	KS	1,0000					1,000		
SO 503	P	32	503.32	Koleno Rp5/4"-90°	KS	1,0000					1,000		
SO 503	P	33	503.33	Koleno Rp2"-90°	KS	1,0000					1,000		
SO 503	P	34	503.34	Plynoměr G10 NTL 2kPa Rp2" určí a dodá dodavatel plynu	KS	1,0000					1,000		
<b>SO 503</b>	<b>SD</b>	<b>9</b>	<b>09</b>	<b>Související činnosti: demontáže, montáže, speciální mont.práce,</b>									
SO 503	P	35	503.35	Demontáže stávajícího potrubí Fe/Zn DN50-DN25 a odvoz na skládku a dolom		102,0000					102,000		
SO 503	P	36	503.36	Montáž bezkanálového uložení PE potrubí	soub	1,0000					1,000		
SO 503	P	37	503.37	Montážní materiál, jednorázové přípravy	soub	1,0000					1,000		
SO 503	P	38	503.38	Doprava, přesun hmot	soub	1,0000					1,000		
SO 503	P	39	503.39	Pročištění v průběhu montáže	soub	1,0000					1,000		
SO 503	P	40	503.40	Zkoušky tlakové, pevnostní, vizuální	soub	1,0000					1,000		
<b>SO 503</b>	<b>SD</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Stavební část - zemní práce a demontáže</b>									
SO 503	P	41	503.41	Odstranění povrchové půdy (ornice) do hloubky 0,2m odvoz na skládku	M3	17,0000					17,000		
SO 503	P	42	503.42	Výkopy zeminy vč.odvozu na mezideponii	M3	51,0000					51,000		
SO 503	P	43	503.43	Hutněný podsyp (0,1m) a obsyp potrubí pískem	M3	4,5000					4,500		
SO 503	P	44	503.44	Nehutněný zásyp (0,1m) potrubí pískem	M3	5,5000					5,500		
SO 503	P	45	503.45	Dovoz výkopku z mezideponie a závážka potrubí s hutněním (tl.0,2m)	M3	37,0000					37,000		
SO 503	P	46	503.46	Dovoz povrchové půdy, krytí zeminou a urovnání povrchu	M3	17,0000					17,000		
SO 503	P	47	503.47	Odvoz přebytečného výkopku	M3	14,0000					14,000		
SO 503	P	48	503.48	Uvedení povrchů do původního stavu	m2	82,0000					82,000		
SO 503	P	49	503.49	Začištění staveniště, vyčištění staveniště	soub.	1,0000					1,000		
SO 503	P	50	503.50	Zábory	soub.	1,0000					1,000		
SO 503	P	51	503.51	Vytýčení sítí	soub.	1,0000					1,000		
SO 503	P	52	503.52	Zkoušky hutnění	soub.	1,0000					1,000		
SO 503	P	53	503.53	Ruční výkop-sondy	M3	2,0000					2,000		
SO 503	P	54	503.54	Ochrana vzrostlé zeleně	soub.	1,0000					1,000		
SO 503	P	55	503.55	Soubor ochranných prvků a zábran u výkopů	soub.	1,0000					1,000		
<b>SO 503</b>	<b>SD</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Stavební část - stavební konstrukce</b>									
SO 503	P	56	503.56	Pilíř pro HUP, RTP a plynoměr (K73)-sestava dle výkresu:	KPL	1,0000					1,000		
<b>SO 801</b>	<b>O</b>	<b>48</b>	<b>SO 801</b>	<b>TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>									
<b>SO 801</b>	<b>O1</b>	<b>49</b>	<b>801</b>	<b>TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>									
<b>SO 801</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
SO 801	P	1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	14 549,9580					11 049,958		
SO 801	P	2	014102.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	483,3150					483,315		
SO 801	P	3	014102.R2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	483,3150					483,315		
SO 801	P	4	014102.R3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	386,6520					386,652		
SO 801	P	5	014102.R5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	386,6520					386,652		
SO 801	P	6	014102.R6	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	193,3260					193,326		
SO 801	P	7	014102.R7	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 718,0000					1 718,000		
<b>SO 801</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>									
SO 801	P	8	12573	A VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	6 662,7500					6 662,750		
SO 801	P	9	12573	B VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	14 549,9580					14 549,958		
SO 801	P	10	12573	C VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	859,0000					859,000		

SO 801	P	11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	15 408,9580			15 408,958		
SO 801	P	12	18220.R		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	118,8000			118,800		
SO 801	P	13	18230	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	707,8000			707,800		
SO 801	P	14	18230	B	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	5 836,1500			4 336,150		
<b>SO 801</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
SO 801	P	15	96615B.R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ - NALOŽENÍ A ODVOZ NA SKLÁDKU	T	1 933,2610			933,261		
<b>SO 810</b>	<b>O</b>	<b>50</b>		<b>SO 810</b>	<b>VEŘEJNÁ A POLOSOUKROMÁ ZELEN'</b>							
<b>SO 810</b>	<b>O1</b>	<b>51</b>		<b>810</b>	<b>VEŘEJNÁ A POLOSOUKROMÁ ZELEN'</b>							
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
SO 810	P	1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	37,4400			37,440		
SO 810	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-37,4400			-37,440		
SO 810	P		12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	48,2840			48,284		
SO 810	P	2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	92,9280			92,928		
SO 810	P	2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	92,3880			92,388		
SO 810	P		13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	524,1600			524,160		
SO 810	P	3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	92,9280			92,928		
SO 810	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-37,4400			-37,440		
SO 810	P		17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	92,3880			92,388		
SO 810	P	4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	37,4400			37,440		
SO 810	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-37,4400			-37,440		
SO 810	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	48,2840			48,284		
SO 810	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	37,4400			37,440		
SO 810	P	5	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	1 026,0400			1 026,040		
SO 810	P	6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	19 253,8330			19 253,833		
SO 810	P	7	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	594,0000			594,000		
SO 810	P	8	18246		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU POLOŽENÍM TRAVNATÉHO KOBERCE	m2	3 539,0000			3 539,000		
SO 810	P	9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	93 547,3330			93 547,333		
SO 810	P	10	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU	m2	294,0000			294,000		
SO 810	P	11	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY	m2	294,0000			294,000		
SO 810	P	12	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	m2	35 080,2500			35 080,250		
SO 810	P	13	18461		MULČOVÁNÍ	m2	294,0000			294,000		
SO 810	P	14	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH	m2	776,0000			776,000		
SO 810	P	15	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	400,0000			400,000		
SO 810	P	16	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	103,0000			103,000		
SO 810	P	17	184B11		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ	KUS	176,0000			176,000		
SO 810	P	18	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PO	KUS	96,0000			96,000		
SO 810	P	19	184B18.R		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 40CM, PO	KUS	4,0000			4,000		
SO 810	P	20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	14,3700			14,370		
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>Základy</b>							
SO 810	P	21	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	3,4680			3,468		
SO 810	P	21	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	5,7720			5,772		
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>							
SO 810	P	22	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	44,0000			44,000		
SO 810	P	23	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	12,0000			12,000		
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>			<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
SO 810	P	24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,1600			6,160		
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>							
SO 810	P	24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	104,9080			104,908		
SO 810	P	25	56340	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	32,8400			32,840		
SO 810	P	26	56340	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	50,1500			50,150		
SO 810	P	27	56340	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	M3	60,1800			60,180		
SO 810	P	28	58250.R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z RECYKLOVANÉ PRYŽE TL. 40MM BEZ LOŽE	m2	182,0000			182,000		
SO 810	P	29	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	23,0400			23,040		
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
SO 810	P	30	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	m2	88,0000			88,000		
SO 810	P	31	76796		VRATA A VRÁTKA	m2	4,0000			4,000		
<b>SO 810</b>	<b>SD</b>	<b>6</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							



SO 810	P	32	93711.R1	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY	KUS	13,0000			13,000		
SO 810	P	33	93711.R2	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY	KUS	5,0000			5,000		
SO 810	P	34	93711.R3	MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY	KUS	14,0000			14,000		
SO 810	P	35	93753.R	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY	KUS	9,0000			9,000		
SO 810	P	36	93753.R2	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY	KUS	3,0000			3,000		
SO 810	P	37	93753.R3	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY	KUS	12,0000			12,000		
SO 810	P	37	93753.R3	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY POLOZAPUŠTĚNÉ KONTEJNERY	M3	-12,0000			-12,000		
SO 810	P		93753.R4	MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY	M3	12,0000			12,000		
SO 810	P	38	93754	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA	KUS	19,0000			19,000		
SO 810	P	39	93754.R	MOBILIÁŘ - ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY	KUS	47,0000			47,000		
SO 810	P	40	93756	MOBILIÁŘ - KOVOVÉ MŘÍŽE PRO STROMY	KUS	51,0000			51,000		
SO 810	P	41	93798.R1	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000		
SO 810	P	42	93798.R2	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000		
SO 810	P	43	93798.R3	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	2,0000			2,000		
SO 810	P	44	93798.R4	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	2,0000			2,000		
SO 810	P	45	93798.R5	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	1,0000			1,000		
SO 810	P	46	93798.R6	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ	KUS	2,0000			2,000		
	<b>S</b>			<b>Demolice garáží</b>							
SO 950	<b>O</b>			<b>Demolice garáží</b>							
SO 950	<b>O1</b>			<b>Demolice garáží</b>							
SO 950	<b>SD</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
SO 950	P	1	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	123,2650			0,000		
SO 950	vv			72,53*11,33*0,15		123,2650					
SO 950	P	2	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	123,2650			0,000		
SO 950	P	3	125001111	Dodávka ornice pro zatravnění	m3	123,2650			123,265		
SO 950	P	4	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	123,2650			0,000		
SO 950	P	5	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	821,7650			821,765		
SO 950	P	6	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,5440			20,544		
SO 950	vv			821,765*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		20,5440					
SO 950	<b>SD</b>		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
SO 950	P	7	635321211	Násyp pod podlahy z cihelného recyklátu se zhutněním	m3	101,5970			0,000		
SO 950	vv			"stáv.základy" 101,597		101,5970					
SO 950	<b>SD</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
SO 950	P	8	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	631,3850			0,000		
SO 950	vv			"krov-dřevěné vazníky" 72,53*11,53*1,51*0,5		631,3850					
SO 950	P	9	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	6 272,0320			0,000		
SO 950	vv			"přízemí a 2NP" 72,53*11,53*7,5		6 272,0320					
SO 950	P	10	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	101,5970			0,000		
SO 950	vv			(72,53*2+11,53*7)*0,5*0,9		101,5970					
SO 950	<b>SD</b>		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>							
SO 950	P	11	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 564,1930			0,000		
SO 950	P	12	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23 077,7370			0,000		
SO 950	vv			2564,193*9		23 077,7370					
SO 950	P	13	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	2 564,1930			0,000		
SO 950	P	14	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2 564,1930			0,000		
SO 950	<b>SD</b>		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>							
SO 950	P	15	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	928,3840			0,000		
SO 950	vv			72,53*6,4*2		928,3840					
SO 950	<b>SD</b>		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>							

SO 950	P	16	HZS2211		Hodinová zúčtovací sazba instalatér-odpojení objektu od vody,kanalizace a plynu	hod	24,0000			0,000		
SO 950	P	17	HZS2221		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář-odpojení objektu od elektropřípojky	hod	12,0000			0,000		
<b>SO 950</b>	<b>SD</b>		<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							
SO 950	P	18	012002000		Geodetické práce-vytýčení inžen. sítí při provádění demolice	soubor	1,0000			0,000		
SO 950	S	0			<b>KASÁRNA JIČÍN KOMUNIKACE UL. ČSA (UL. BOLZANOVA - UL. ARGONSKÁ)</b>							
<b>SO 000</b>	<b>O</b>	<b>0</b>	<b>SO 000</b>		<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>							
<b>SO 000</b>	<b>O1</b>	<b>1</b>	<b>000</b>		<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>							
<b>SO 000</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
SO 000	P	1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,0000			0,900		
SO 000	P	2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,0000			0,400		
SO 000	P	3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	3,0000			3,000		
SO 000	P	4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,0000			1,000		
<b>SO 101</b>	<b>O</b>	<b>2</b>	<b>SO 101</b>		<b>KOMUNIKACE, CHODNÍKY A PARKOVIŠTĚ</b>							
<b>SO 101</b>	<b>O1</b>	<b>3</b>	<b>101</b>		<b>KOMUNIKACE, CHODNÍKY A PARKOVIŠTĚ</b>							
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
SO 101	P	1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	581,6800			581,680		
SO 101	P	2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 354,6410			1 354,641		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>							
SO 101	P	3	11317	A	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	69,3000			37,300		
SO 101	P	4	11317	B	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	80,0000			40,000		
SO 101	P	5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	31,2600			16,260		
SO 101	P	6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	m2	18,0000			0,000		
SO 101	P	7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉH	M3	667,4300			367,430		
SO 101	P	8	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	33,5250			18,525		
SO 101	P	9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	m	36,0000			36,000		
SO 101	P	10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	m	380,0000			380,000		
SO 101	P	11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	23,5200			23,520		
SO 101	P	12	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	143,6800			87,680		
SO 101	P	13	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	444,5000			379,500		
SO 101	P	14	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	47,0000			47,000		
SO 101	P	15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	-27,0000			-27,000		
SO 101	P	15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	40,5000			40,500		
SO 101	P	16	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	378,0000			378,000		
SO 101	P	16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	628,6800			507,680		
SO 101	P	17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-27,0000			-27,000		
SO 101	P	17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	444,5000			323,500		
SO 101	P	18	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,0000			20,000		
SO 101	P	19	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	27,0000			27,000		
SO 101	P	17411			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-27,0000			-27,000		
SO 101	P	17481			ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,0000			27,000		
SO 101	P	20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,9000			18,900		
SO 101	P	21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNÍH TŘ. I	m2	2 684,0000			2 184,000		
SO 101	P	22	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	22,8000			22,800		
SO 101	P	23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	228,0000			228,000		
SO 101	P	24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	912,0000			912,000		
SO 101	P	25	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	m2	342,0000			342,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		<b>Základy</b>							
SO 101	P	26	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	m2	701,0000			651,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>							
SO 101	P	27	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	625,9000			625,900		
SO 101	P	28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	1 354,0000			1 354,000		
SO 101	P	29	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	2 708,0000			2 708,000		
SO 101	P	30	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	1 354,0000			1 354,000		

SO 101	P	31	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	m2	1 354,0000			1 354,000		
SO 101	P	32	574O30		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ BBTM	m2	1 354,0000			1 354,000		
SO 101	P	33	58222	R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	701,0000			701,000		
SO 101	P	34	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	514,0000			514,000		
SO 101	P	35	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z K	m2	16,0000			16,000		
SO 101	P	36	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	m	16,0000			16,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>							
SO 101	P	37	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRS	m2	114,0000			114,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>6</b>		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>							
SO 101	P	38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	27,0000			27,000		
SO 101	P	39	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	m	16,0000			16,000		
SO 101	P	40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	10,0000			10,000		
SO 101	P	41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,0000			20,000		
SO 101	P	42	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	m	27,0000			27,000		
SO 101	P	43	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	27,0000			27,000		
SO 101	P	44	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	10,0000			10,000		
<b>SO 101</b>	<b>SD</b>	<b>7</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
SO 101	P	45	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A	KUS	8,0000			8,000		
SO 101	P	46	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,0000			2,000		
SO 101	P	47	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁ	KUS	3,0000			3,000		
SO 101	P	48	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,0000			2,000		
SO 101	P	49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLAD	m2	3,2500			3,250		
SO 101	P	50	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	3,0000			3,000		
SO 101	P	51	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	m	94,0000			94,000		
SO 101	P	52	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	44,0000			44,000		
SO 101	P	53	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	224,0000			224,000		
SO 101	P	54	91772.R		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	m	792,0000			792,000		
SO 101	P	55	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	m	16,0000			16,000		
SO 101	P	56	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	KUS	10,0000			10,000		
SO 101	P	57	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	m	27,0000			27,000		
<b>SO 410</b>	<b>O</b>	<b>4</b>	<b>SO 410</b>		<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. ČSA</b>							
<b>SO 410</b>	<b>O1</b>	<b>5</b>	<b>410</b>		<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. ČSA</b>							
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
SO 410	P	1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	22,7000			22,700		
SO 410	P	2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,0000			1,000		
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
SO 410	P	3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	5,5000			5,500		
SO 410	P	4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	63,6500			63,650		
<b>SO 410</b>	<b>P</b>	<b>13273</b>		<b>B</b>	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</b>	<b>M3KM</b>	<b>650,3000</b>			<b>650,300</b>		
SO 410	P	5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22,7000			22,700		
SO 410	P	6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	46,4500			46,450		
SO 410	P		17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-46,4500			-46,450		
SO 410	P		17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	46,4500			46,450		
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>Základy</b>							
SO 410	P	7	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,3000			3,300		
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
SO 410	P	8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	17,3000			17,300		
<b>SO 410</b>	<b>SD</b>	<b>5</b>		<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
SO 410	P	9	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	5,0000			5,000		
SO 410	P	10	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	m	330,0000			330,000		
SO 410	P	11	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	m	32,0000			32,000		
SO 410	P	12	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	m	240,0000			240,000		
SO 410	P	13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	m	270,0000			270,000		
SO 410	P	14	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	110,0000			110,000		
SO 410	P	15	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	330,0000			330,000		
SO 410	P	16	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTR	KUS	22,0000			22,000		
SO 410	P	17	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTR	KUS	22,0000			22,000		



SO 300	P	2	112101101R00	300.1	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,0000			0,000		
SO 300				300.1	s odřezáním kmene a odvětvěním, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
SO 300	P	3	112201124R00	300.1	Odstranění pařezu průměr přes 400 do 500 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	4,0000			0,000		
SO 300				300.1	s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,							
SO 300	P	4	112211112R00	300.1	Spálení pařezů na hromadách průměr přes 300 do 500 mm	kus	4,0000			0,000		
SO 300	P	5	115101202R00	300.1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	200,0000			0,000		
SO 300				300.1	na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčeného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.							
SO 300	P	6	115101302R00	300.1	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	20,0000			0,000		
SO 300				300.1	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčeného potrubí. Včetně sacího a výtláčeného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie.							
SO 300	P	7	119001412R00	300.1	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,0000			0,000		
SO 300				300.1	ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
SO 300	P	8	120001101R00	300.1	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	5,0000			0,000		
SO 300				300.1	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,							
SO 300	P	9	120901121RT1	300.1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	2,0000			0,000		
SO 300				300.1	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
SO 300				300.1	odkrytí stávající stoky : 1,00*1,00*2,00		2,0000					
SO 300	P	10	121101101R00	300.1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	270,0000			0,000		
SO 300				300.1	nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením							
SO 300				300.1	km 0,020-0,170 : 12,00*150,00*0,15		270,0000					
SO 300	P	11	132201212R00	300.1	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	167,0600			0,000		
SO 300				300.1	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 300				300.1	Štáv.-Š1 : 1,50*2,00*3,00		9,0000					
SO 300				300.1	(0,00+0,52)*0,50*1,00*55,00		14,3000					
SO 300				300.1	Š1-Š2 : (0,52+1,28)*0,50*1,00*55,00		49,5000					
SO 300				300.1	Š2-Š3 : (1,28+1,88)*0,50*1,00*55,00		86,9000					
SO 300				300.1	rozšíření u šachet : 2,00*1,00*(0,52+1,28+1,88)		7,3600					
SO 300	P	12	132201219R00	300.1	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	83,5300			0,000		
SO 300				300.1	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 300				300.1	50% : 167,06*0,50		83,5300					
SO 300	P	13	151101101R00	300.1	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	146,3000			0,000		
SO 300				300.1	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
SO 300				300.1	(1,03+1,63)*0,50*2*55,00		146,3000					
SO 300	P	14	151101111R00	300.1	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	146,3000			0,000		
SO 300				300.1	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
SO 300	P	15	161101101R00	300.1	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	91,8830			0,000		
SO 300				300.1	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
SO 300				300.1	55% : 167,06*0,55		91,8830			91,883		
SO 300	P	16	162301101R00	300.1	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	129,2500			0,000		
SO 300				300.1	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 300				300.1	celkový výkop : 167,06		167,0600					
SO 300				300.1	zásyp : -37,81		-37,8100					

SO 300	P	17	167101102R00	300.1	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	129,2500			0,000		
SO 300	P	18	171101103R00	300.1	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	129,2500			0,000		
SO 300				300.1	s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
SO 300	P	19	174101101R00	300.1	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,8100			0,000		
SO 300				300.1	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
SO 300				300.1	celkový výkop : 167,06		167,0600					
SO 300				300.1	vytlačení objem : -1,00*1,00*16,00		-16,0000					
SO 300				300.1	-1,00*0,75*151,00		-113,2500					
SO 300	P	20	175101101RT2	300.1	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	102,5764			0,000		
SO 300				300.1	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,							
SO 300				300.1	(1,00*0,75-pi*0,15^2)*151,00		102,5764					
SO 300	P	21	181114711R00	300.1	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg	m3	2,0000			0,000		
SO 300				300.1	z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
SO 300	P	22	181201101R00	300.1	Úprava pláňe v násypech v hornině 1 až 4, bez ztuhnutí	m2	1 800,0000			0,000		
SO 300				300.1	vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,							
SO 300	P	23	181301113R00	300.1	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 800,0000			0,000		
SO 300				300.1	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
SO 300				300.1	12,00*150,00		1 800,0000					
SO 300	P	24	183403253R00	300.1	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	180,0000			0,000		
SO 300	SD			2	<b>300.1 Základy a zvláštní zakládání</b>							
SO 300	P	25	212752112R00	300.1	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	170,0000			0,000		
SO 300				300.1	se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,							
SO 300	P	26	274354111R00	300.1	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění	m2	33,0000			0,000		
SO 300				300.1	1,00*2*16,00+1,00*1,00		33,0000					
SO 300	P	27	274354211R00	300.1	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění	m2	33,0000			0,000		
SO 300	P	28	289971211R00	300.1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	170,0000			0,000		
SO 300				300.1	pouze v případě nevhodného podloží : 1,00*170,00		170,0000					
SO 300	P	29	67352004R	300.1	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	170,0000			0,000		
SO 300				300.1	pouze v případě nevhodného podloží : 1,00*170,00		170,0000					
SO 300	SD			3	<b>300.1 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
SO 300	P	30	359901111R00	300.1	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	167,0000			0,000		
SO 300	SD			4	<b>300.1 Vodorovné konstrukce</b>							
SO 300	P	31	451573111R00	300.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	25,0500			0,000		
SO 300				300.1	v otevřeném výkopu,							
SO 300				300.1	1,00*0,15*167,00		25,0500					
SO 300	P	32	452112111R00	300.1	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	6,0000			0,000		
SO 300	P	33	59224176R	300.1	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,0400			0,000		
SO 300	P	34	59224177R	300.1	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,0200			0,000		
SO 300	SD			5	<b>300.1 Komunikace</b>							
SO 300	P	35	564861111RT4	300.1	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	300,0000			0,000		
SO 300				300.1	přejezd kanalizačního potrubí : 5,00*30,00*2		300,0000					
SO 300	SD			8	<b>300.1 Trubní vedení</b>							
SO 300	P	36	871373121R00	300.1	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	167,0000			0,000		
SO 300				300.1	v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,							
SO 300	P	37	892585111R00	300.1	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	3,0000			0,000		
SO 300				300.1	vodou nebo vzduchem,							
SO 300	P	38	892855115R00	300.1	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	167,0000			0,000		

SO 300	P	39	894118001R00	300.1	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	6,0000			0,000				
SO 300	P	40	894411221R00	300.1	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	4,0000			0,000				
SO 300				300.1	výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,									
SO 300	P	41	899311112R00	300.1	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	4,0000			0,000				
SO 300	P	42	899623151R00	300.1	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 16/20	m3	14,8690			0,000				
SO 300				300.1	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,									
SO 300				300.1	(1,00*1,00-pi*0,15*0,15)*16,00		14,8690							
SO 300	P	43	8.1	300.1	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID BP Z PVC-U SN 12 De 315x10x6000mm	ks	28,0000			0,000				
SO 300	P	44	8.2	300.1	Šachtová vložka ULTRA-SOLID BP Z PVC-U SN 12, DN/OD 315, 135 mm	ks	5,0000			0,000				
SO 300	P	45	8.3	300.1	Klíňové těsnění FORSHEDA F-114 1000*20/26,5	ks	9,0000			0,000				
SO 300	P	46	8.4	300.1	Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet vzduchem	ks	4,0000			0,000				
SO 300	P	47	55243347R	300.1	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobu 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	4,0000			0,000				
SO 300	P	48	5922405324R	300.1	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 785 mm; t = 150 mm; DN žlabu 300 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab kamenina; nástupnice kamenina	kus	3,0000			0,000				
SO 300	P	49	5922405395R	300.1	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 670,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsové; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	4,0400			0,000				
SO 300	P	50	59224358.AR	300.1	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,0200			0,000				
SO 300	P	51	59224361.AR	300.1	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,0200			0,000				
SO 300	P	52	59224364.AR	300.1	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,0100			0,000				
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>89</b>	<b>300.1</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
SO 300	P	53	89.5	300.1	Připojení stoky do stávající šachty z monolitického železobetonu - odvrtání, dotěsnění	kompl	1,0000			0,000				
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>97</b>	<b>300.1</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>								
SO 300	P	54	979082317R00	300.1	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 4000 do 5000 m,	t	5,0000			0,000				
SO 300				300.1	bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním									
SO 300	P	55	979086112R00	300.1	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	5,0000			0,000				
SO 300				300.1	bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním									
SO 300	P	56	979093111R00	300.1	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	5,0000			0,000				
SO 300				300.1	s hrubým urovnáním,									
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>99</b>	<b>300.1</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>								
SO 300	P	57	998276101R00	300.1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	452,3382			0,000				
SO 300				300.1	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů									
<b>SO 300</b>	<b>O1</b>			<b>300.2</b>	<b>300.2</b>	<b>KANALIZACE SPLASKOVA - šachta S6.1 - S6.9</b>								
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>1</b>	<b>300.2</b>	<b>Zemní práce</b>								
SO 300	P	1	111201101R00	300.2	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	60,0000			0,000				
SO 300				300.2	s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,									
SO 300	P	2	111201401R00	300.2	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu	m2	60,0000			0,000				
SO 300				300.2	Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.									
SO 300	P	3	115101202R00	300.2	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	700,0000			0,000				
SO 300				300.2	na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.									
SO 300	P	4	115101302R00	300.2	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	70,0000			0,000				
SO 300				300.2	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.									
SO 300	P	5	119001412R00	300.2	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,0000			0,000				
SO 300				300.2	ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
SO 300	P	6	120001101R00	300.2	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	5,0000			0,000				

SO 300				300.2	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
SO 300	P	7	120901121RT1	300.2	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	0,5000			0,000	
SO 300				300.2	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
SO 300	P	8	120901121RT3	300.2	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3	1,0000			0,000	
SO 300				300.2	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
SO 300	P	9	120901123RT1	300.2	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	0,5000			0,000	
SO 300				300.2	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
SO 300	P	10	120901123RT3	300.2	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, těžkou technikou	m3	1,0000			0,000	
SO 300				300.2	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
SO 300	P	11	121101101R00	300.2	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	558,0000			0,000	
SO 300				300.2	nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
SO 300				300.2	12,00*310,00*0,15		558,0000				
SO 300	P	12	131301201R00	300.2	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	77,7600			0,000	
SO 300				300.2	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek						
SO 300				300.2	startovací jáma : 6,00*3,00*4,20*0,80		60,4800				
SO 300				300.2	cilová jáma : 3,00*2,00*3,60*0,80		17,2800				
SO 300	P	13	131401201R00	300.2	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně	m3	19,4400			0,000	
SO 300				300.2	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek						
SO 300				300.2	startovací jáma : 6,00*3,00*4,20*0,20		15,1200				
SO 300				300.2	cilová jáma : 3,00*2,00*3,60*0,20		4,3200				
SO 300	P	14	132201212R00	300.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	429,4912			0,000	
SO 300				300.2	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.2	Š6-Š6.1 : (2,24+2,63)*0,50*1,10*55,00*0,35		51,5611				
SO 300				300.2	Š6.1-Š6.2 : (2,63+2,67)*0,50*1,10*50,00*0,35		51,0125				
SO 300				300.2	Š6.2-Š6.3 : (2,67+3,02)*0,50*1,10*50,00*0,35		54,7663				
SO 300				300.2	Š6.3-Š6.4 : (3,02+3,21)*0,50*1,10*50,00*0,35		59,9638				
SO 300				300.2	Š6.4-Š6.5 : (3,21+3,38)*0,50*1,10*50,00*0,35		63,4288				
SO 300				300.2	Š6.5-Š6.6 : (3,38+4,01)*0,50*1,10*52,50*0,35		74,6852				
SO 300				300.2	Š6.7-Š6.8 : (3,41+3,39)*0,50*1,10*45,00*0,35		58,9050				
SO 300				300.2	Š6.8-Š6.9 : (3,39+3,76)*0,50*1,10*35,50*0,35		48,8613				
SO 300				300.2	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(2,24+2,63+2,67+3,02+3,21)*0,35		8,6751				
SO 300				300.2	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(3,38+3,41+3,39+3,76)*0,35		8,7822				
SO 300				300.2	odpočet ornice : -1,10*0,15*310,00		-51,1500				
SO 300	P	15	132201219R00	300.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	214,7456			0,000	
SO 300				300.2	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.2	50% : 429,49117*0,50		214,7456				
SO 300	P	16	132301212R00	300.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	755,2933			0,000	
SO 300				300.2	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.2	Š6-Š6.1 : (2,24+2,63)*0,50*1,10*55,00*0,55		81,0246				
SO 300				300.2	Š6.1-Š6.2 : (2,63+2,67)*0,50*1,10*50,00*0,55		80,1625				
SO 300				300.2	Š6.2-Š6.3 : (2,67+3,02)*0,50*1,10*50,00*0,55		86,0613				
SO 300				300.2	Š6.3-Š6.4 : (3,02+3,21)*0,50*1,10*50,00*0,55		94,2288				
SO 300				300.2	Š6.4-Š6.5 : (3,21+3,38)*0,50*1,10*50,00*0,55		99,6738				



SO 300			300.2	Š6.5-Š6.6 : (3,38+4,01)*0,50*1,10*52,50*0,55		117,3624				
SO 300			300.2	Š6.7-Š6.8 : (3,41+3,39)*0,50*1,10*45,00*0,55		92,5650				
SO 300			300.2	Š6.8-Š6.9 : (3,39+3,76)*0,50*1,10*35,50*0,55		76,7821				
SO 300			300.2	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(2,24+2,63+2,67+3,02+3,21)*0,55		13,6323				
SO 300			300.2	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(3,38+3,41+3,39+3,76)*0,55		13,8006				
SO 300	P	17	132301219R00	300.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	377,6466			0,000
SO 300				300.2	zapažených 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
SO 300				300.2	50% : 755,29328*0,50		377,6466			
SO 300	P	18	132401211R00	300.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	137,3261			0,000
SO 300				300.2	zapažených 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
SO 300				300.2	Š6-Š6.1 : (2,24+2,63)*0,50*1,10*55,00*0,10		14,7318			
SO 300				300.2	Š6.1-Š6.2 : (2,63+2,67)*0,50*1,10*50,00*0,10		14,5750			
SO 300				300.2	Š6.2-Š6.3 : (2,67+3,02)*0,50*1,10*50,00*0,10		15,6475			
SO 300				300.2	Š6.3-Š6.4 : (3,02+3,21)*0,50*1,10*50,00*0,10		17,1325			
SO 300				300.2	Š6.4-Š6.5 : (3,21+3,38)*0,50*1,10*50,00*0,10		18,1225			
SO 300				300.2	Š6.5-Š6.6 : (3,38+4,01)*0,50*1,10*52,50*0,10		21,3386			
SO 300				300.2	Š6.7-Š6.8 : (3,41+3,39)*0,50*1,10*45,00*0,10		16,8300			
SO 300				300.2	Š6.8-Š6.9 : (3,39+3,76)*0,50*1,10*35,50*0,10		13,9604			
SO 300				300.2	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(2,24+2,63+2,67+3,02+3,21)*0,10		2,4786			
SO 300				300.2	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(3,38+3,41+3,39+3,76)*0,10		2,5092			
SO 300	P	19	141741122R00	300.2	Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 530 mm	m	44,0000			0,000
SO 300				300.2	Protlačování trub v hornině 1 - 4 s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovité konzistence metodou ramování (zatloukání) ocelových trub s následným čistěním.					
SO 300				300.2	Úprava čela potrubí pro protlačení, spojování potlačovaných trub, odstranění horniny z protlačovaných trub stlačeným vzduchem, vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přílehlé území.					
SO 300	P	20	151101102R00	300.2	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	20,0000			0,000
SO 300				300.2	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,					
SO 300	P	21	151101112R00	300.2	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m	m2	20,0000			0,000
SO 300				300.2	pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,					
SO 300	P	22	151811218R00	300.2	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 3,72 m	kus	132,0000			0,000
SO 300				300.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,					
SO 300				300.2	Š6-Š6.1 : 19		19,0000			
SO 300				300.2	Š6.1-Š6.2 : 17		17,0000			
SO 300				300.2	Š6.2-Š6.3 : 17		17,0000			
SO 300				300.2	Š6.3-Š6.4 : 17		17,0000			
SO 300				300.2	Š6.4-Š6.5 : 17		17,0000			
SO 300				300.2	Š6.5-Š6.6 : 18		18,0000			
SO 300				300.2	Š6.7-Š6.8 : 15		15,0000			
SO 300				300.2	Š6.8-Š6.9 : 12		12,0000			
SO 300	P	23	151811318R00	300.2	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 3,72 m	kus	1,0000			0,000
SO 300				300.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,					
SO 300				300.2	cílová jáma : 1		1,0000			
SO 300	P	24	151811518R00	300.2	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 3,72 m	kus	2,0000			0,000
SO 300				300.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,					
SO 300				300.2	startovací jáma : 2		2,0000			
SO 300	P	25	151813218R00	300.2	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 3,72 m	kus	132,0000			0,000
SO 300				300.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,					
SO 300				300.2	Š6-Š6.1 : 19		19,0000			
SO 300				300.2	Š6.1-Š6.2 : 17		17,0000			
SO 300				300.2	Š6.2-Š6.3 : 17		17,0000			

SO 300				300.2	Š6.3-Š6.4 : 17				17,0000								
SO 300				300.2	Š6.4-Š6.5 : 17				17,0000								
SO 300				300.2	Š6.5-Š6.6 : 18				18,0000								
SO 300				300.2	Š6.7-Š6.8 : 15				15,0000								
SO 300				300.2	Š6.8-Š6.9 : 12				12,0000								
SO 300	P	26	151813318R00	300.2	Pažení pažicími boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 3,72 m		kus		1,0000				0,000				
SO 300				300.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,												
SO 300				300.2	cílová jáma : 1				1,0000								
SO 300	P	27	151813518R00	300.2	Pažení pažicími boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 3,72 m		kus		2,0000				0,000				
SO 300				300.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,												
SO 300				300.2	startovací jáma : 2				2,0000								
SO 300	P	28	161101102R00	300.2	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m		m3		694,3995				0,000				
SO 300				300.2	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,												
SO 300				300.2	ř. 3 : 429,49117*0,55				236,2201								
SO 300				300.2	ř. 4 : (755,29328+77,76000)*0,55				458,1793								
SO 300	P	29	161101152R00	300.2	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m		m3		86,2213				0,000				
SO 300				300.2	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,												
SO 300				300.2	(137,32605+19,44000)*0,55				86,2213								
SO 300	P	30	162601102R00	300.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m		m3		322,8700				0,000				
SO 300				300.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.												
SO 300				300.2	vytlačení objem na mezideponii : 0,830*389,00				322,8700								
SO 300	P	31	162701105R00	300.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3		166,1040				0,000				
SO 300				300.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.												
SO 300				300.2	výkopek na skládku : 166,104				166,1040								
SO 300	P	32	162701155R00	300.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3		156,7660				0,000				
SO 300				300.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.												
SO 300	P	33	162701109R00	300.2	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4		m3		166,1040				0,000				
SO 300				300.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.												
SO 300				300.2	km : 166,104				166,1040								
SO 300	P	34	162701159R00	300.2	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7		m3		156,7660				0,000				
SO 300				300.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.												
SO 300				300.2	km : 156,766				156,7660								
SO 300	P	35	167101102R00	300.2	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4		m3		166,1040				0,000				
SO 300				300.2	vytlačení objem : 322,870				322,8700								
SO 300				300.2	odpočet horniny ř. 5-7 : -156,766				-156,7660								
SO 300	P	36	167101152R00	300.2	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7		m3		156,7660				0,000				
SO 300	P	37	171201201R00	300.2	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice		m3		322,8700				0,000				
SO 300				300.2	185,54395+137,32605				322,8700								
SO 300	P	38	174101101R00	300.2	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m3		1 096,4405				0,000				
SO 300				300.2	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,												
SO 300				300.2	celkový výkop (rýha+jámy) :												
SO 300				300.2	ř. 3 : 429,49117				429,4912								
SO 300				300.2	ř. 4 : 755,29328+77,76000				833,0533								
SO 300				300.2	ř. 5 : 137,32605+19,44000				156,7661								
SO 300				300.2	vytlačení objem : -0,830*389,00				-322,8700								
SO 300	P	39	181114711R00	300.2	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg		m3		2,0000				0,000				

SO 300			300.2	z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
SO 300	P	40	181201101R00	300.2	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	3 720,0000			0,000	
SO 300				300.2	vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
SO 300				300.2	12,00*310,00		3 720,0000				
SO 300	P	41	181301113R00	300.2	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	3 720,0000			0,000	
SO 300				300.2	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
SO 300				300.2	12,00*310,00		3 720,0000				
SO 300	P	42	183403253R00	300.2	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	3 720,0000			0,000	
SO 300				300.2	12,00*310,00		3 720,0000				
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>2</b>	<b>300.2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
SO 300	P	43	212752112R00	300.2	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	390,0000			0,000	
SO 300				300.2	se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,						
SO 300	P	44	289971211R00	300.2	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	390,0000			0,000	
SO 300				300.2	použit pouze v případě nevhodného podloží : 1,00*390,00		390,0000				
SO 300	P	45	67352004R	300.2	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	390,0000			0,000	
SO 300				300.2	použit pouze v případě nevhodného podloží : 1,00*390,00		390,0000				
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>3</b>	<b>300.2 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
SO 300	P	46	359901111R00	300.2	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	389,0000			0,000	
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>4</b>	<b>300.2 Vodorovné konstrukce</b>						
SO 300	P	47	451541111R00	300.2	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	35,0100			0,000	
SO 300				300.2	v otevřeném výkopu,						
SO 300				300.2	0,09*389,00		35,0100				
SO 300	P	48	452112111R00	300.2	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	8,0000			0,000	
SO 300	P	49	452311131R00	300.2	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	28,0080			0,000	
SO 300				300.2	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
SO 300				300.2	0,072*389,00		28,0080				
SO 300	P	50	59224174.AR	300.2	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,0100			0,000	
SO 300	P	51	59224175R	300.2	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,0100			0,000	
SO 300	P	52	59224177R	300.2	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,0600			0,000	
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>5</b>	<b>300.2 Komunikace</b>						
SO 300	P	53	564861111RT4	300.2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	24,0000			0,000	
SO 300				300.2	startovací jáma : 6,00*3,00		18,0000				
SO 300				300.2	cilová jáma : 3,00*2,00		6,0000				
SO 300	P	54	565310016R00	300.2	Podklad z asfaltového recyklátu tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	250,0000			0,000	
SO 300				300.2	s rozprostřením a zhutněním						
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>8</b>	<b>300.2 Trubní vedení</b>						
SO 300	P	55	831372121R00	300.2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm	m	389,0000			0,000	
SO 300				300.2	pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
SO 300	P	56	892585111R00	300.2	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	9,0000			0,000	
SO 300				300.2	vodou nebo vzduchem,						
SO 300	P	57	892855115R00	300.2	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	433,0000			0,000	
SO 300	P	58	894118001R00	300.2	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	28,0000			0,000	
SO 300	P	59	894411221R00	300.2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	8,0000			0,000	
SO 300				300.2	výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,						
SO 300	P	60	899311112R00	300.2	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	8,0000			0,000	
SO 300	P	61	899623151R00	300.2	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 16/20	m3	160,6570			0,000	
SO 300				300.2	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
SO 300				300.2	0,413*389,00		160,6570				
SO 300	P	62	8.1	300.2	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID BP Z PVC-U SN 12 De 315x10x6000mm	ks	8,0000			0,000	
SO 300	P	63	8.2	300.2	Šachtová vložka ULTRA-SOLID BP Z PVC-U SN 12, DN/OD 315, 135 mm	ks	2,0000			0,000	

SO 300	P	64	8.3	300.2	Klínové těsnění FORSHEDA F-114 1000*20/26,5	ks	31,0000			0,000		
SO 300	P	65	8.4	300.2	Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet vzduchem	ks	8,0000			0,000		
SO 300	P	66	55243347R	300.2	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	8,0000			0,000		
SO 300	P	67	5922405324R	300.2	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 785 mm; t = 150 mm; DN žlabu 300 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab kamenina; nástupnice kamenina	kus	8,0000			0,000		
SO 300	P	68	5922405395R	300.2	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 670,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsové; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	8,0800			0,000		
SO 300	P	69	59224358.AR	300.2	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	6,0600			0,000		
SO 300	P	70	59224361.AR	300.2	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	6,0600			0,000		
SO 300	P	71	59224364.AR	300.2	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	11,1100			0,000		
SO 300	P	72	597106995R	300.2	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 240; spoj C; FN 72 kN/m	m	389,0000			0,000		
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>99</b>	<b>300.2 Staveništní přesun hmot</b>							
SO 300	P	73	998275101R00	300.2	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	794,4694			0,000		
SO 300				300.2	trubní ražené nebo hloubené (Ø27 2.5), včetně drobných objektů							
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>M23</b>	<b>300.2 Montáže potrubí</b>							
SO 300	P	74	230193008R00	300.2	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300	m	44,0000			0,000		
SO 300	P	75	R.1	300.2	Trubka podélně svařovaná hladká S 524x10 mm	m	44,0000			0,000		
SO 300	P	76	273443898R	300.2	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 324 mm; D chráničky = 530 mm; DN 300; DN chráničky 500	kus	2,0000			0,000		
<b>SO 300</b>	<b>O1</b>			<b>300.3</b>	<b>300.3 KANALIZACE SPLASKOVA - šachta S6.11 - S6.21</b>							
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>1</b>	<b>300.3 Zemní práce</b>							
SO 300	P	1	111201101R00	300.3	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	60,0000			0,000		
SO 300				300.3	s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,							
SO 300	P	2	111201401R00	300.3	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu	m2	60,0000			0,000		
SO 300				300.3	Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.							
SO 300	P	3	113106121R00	300.3	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	18,0000			0,000		
SO 300				300.3	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
SO 300				300.3	<b>povrchové odvodnění - HOZ : 10,000+8,000</b>		<b>18,0000</b>					
SO 300	P	4	113106231R00	300.3	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	24,0000			0,000		
SO 300				300.3	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
SO 300				300.3	<b>2,00*12,00</b>		<b>24,0000</b>					
SO 300	P	5	113107525R00	300.3	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	24,0000			0,000		
SO 300				300.3	<b>2,00*12,00</b>		<b>24,0000</b>					
SO 300	P	6	113107530R00	300.3	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	117,0000			0,000		
SO 300				300.3	<b>6,00*12,00</b>		<b>72,0000</b>					
SO 300				300.3	<b>4,50*10,00</b>		<b>45,0000</b>					
SO 300	P	7	113108315R00	300.3	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	117,0000			0,000		
SO 300				300.3	<b>6,00*12,00</b>		<b>72,0000</b>					
SO 300				300.3	<b>4,50*10,00</b>		<b>45,0000</b>					
SO 300	P	8	115001105R00	300.3	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	24,0000			0,000		
SO 300				300.3	získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebené potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.							
SO 300				300.3	<b>povrchové odvodnění - HOZ : 12,000*2</b>		<b>24,0000</b>					
SO 300	P	9	115101201R00	300.3	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	2 880,0000			0,000		
SO 300				300.3	na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčeného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.							
SO 300	P	10	115101301R00	300.3	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	240,0000			0,000		
SO 300				300.3	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčeného potrubí. Včetně sacího a výtláčeného potrubí, příp. odpadních žlabů, řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie.							

SO 300				300.3	2 soupravy : 2*120			240,0000					
SO 300	P	11	119001411R00	300.3	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m		8,0000				0,000	
SO 300				300.3	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
SO 300				300.3	2,00*4			8,0000					
SO 300	P	12	119001412R00	300.3	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m		4,0000				0,000	
SO 300				300.3	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
SO 300				300.3	2,00*2			4,0000					
SO 300	P	13	119001422R00	300.3	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m		35,0000				0,000	
SO 300				300.3	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,								
SO 300				300.3	5,00*7			35,0000					
SO 300	P	14	120001101R00	300.3	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3		118,0000				0,000	
SO 300				300.3	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,								
SO 300				300.3	potrubí do DN 200 : 2,00*5,00*4			40,0000					
SO 300				300.3	potrubí do DN 500 : 2,00*2,00*2			8,0000					
SO 300				300.3	kabelové trasy : 2,00*5,00*7			70,0000					
SO 300	P	15	120901121RT1	300.3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3		2,5000				0,000	
SO 300				300.3	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
SO 300	P	16	120901121RT3	300.3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3		2,0000				0,000	
SO 300				300.3	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
SO 300	P	17	120901123RT1	300.3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem	m3		1,0000				0,000	
SO 300				300.3	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
SO 300	P	18	120901123RT3	300.3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, těžkou technikou	m3		2,0000				0,000	
SO 300				300.3	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
SO 300	P	19	121101103R00	300.3	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3		410,0000				0,000	
SO 300				300.3	nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením								
SO 300				300.3	Š6.12a-Š6.14 : 12,00*100,00*0,20			240,0000					
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.19 : 5,00*170,00*0,20			170,0000					
SO 300	P	20	131201111R00	300.3	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3		861,9000				0,000	
SO 300				300.3	kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
SO 300				300.3	snížení pracovní etáže : (5,00-1,10)*170,00*1,50			994,5000					
SO 300				300.3	odpočet svrchních kuturních vrstev : -(5,00-1,10)*170,00*0,20			-132,6000					
SO 300	P	21	132201211R00	300.3	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3		792,6841				0,000	
SO 300				300.3	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
SO 300				300.3	Š6.11-Š6.12 : (4,50+3,40)*0,50*1,10*10,00*0,35			15,2075					
SO 300				300.3	Š6.12-Š6.12a : (3,40+3,36)*0,50*1,10*8,00*0,35			10,4104					
SO 300				300.3	Š6.12a-Š6.13 : (3,36+4,46)*0,50*1,10*60,00*0,35			90,3210					
SO 300				300.3	Š6.13-Š6.14 : (4,46+5,41)*0,50*1,10*50,00*0,35			94,9988					
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.55 : (5,41+6,50)*0,50*1,10*50,00*0,35			114,6338					
SO 300				300.3	Š6.15-Š6.16 : (6,50+6,39)*0,50*1,10*50,00*0,35			124,0663					
SO 300				300.3	Š6.16-Š6.17 : (6,39+6,31)*0,50*1,10*50,00*0,35			122,2375					
SO 300				300.3	Š6.17-Š6.18 : (6,31+5,33)*0,50*1,10*25,00*0,35			56,0175					

SO 300				300.3	Š6.18-Š6.19 : (5,33+5,39)*0,50*1,10*6,80*0,35		14,0325				
SO 300				300.3	Š6.19-Š6.20 : (5,39+4,93)*0,50*1,10*45,00*0,35		89,3970				
SO 300				300.3	Š6.20-Š6.21 : (4,93+4,23)*0,50*1,10*48,90*0,35		86,2254				
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(4,50+3,40+3,36+4,46+5,41)*0,35		13,3119				
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(6,50+6,39+6,31+5,33+4,93+4,23)*0,35		21,2247				
SO 300				300.3	odpočet ornice : -1,10*0,20*100,00		-22,0000				
SO 300				300.3	odpočet ornice : -1,10*0,20*170,00		-37,4000				
SO 300	P	22	132201219R00	300.3	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	396,3420			0,000	
SO 300				300.3	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.3	50% : 792,68400*0,50		396,3420				
SO 300	P	23	132301211R00	300.3	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	1 095,5367			0,000	
SO 300				300.3	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.3	Š6.11-Š6.12 : (4,50+3,40)*0,50*1,10*10,00*0,45		19,5525				
SO 300				300.3	Š6.12-Š6.12a : (3,40+3,36)*0,50*1,10*8,00*0,45		13,3848				
SO 300				300.3	Š6.12a-Š6.13 : (3,36+4,46)*0,50*1,10*60,00*0,45		116,1270				
SO 300				300.3	Š6.13-Š6.14 : (4,46+5,41)*0,50*1,10*50,00*0,45		122,1413				
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.55 : (5,41+6,50)*0,50*1,10*50,00*0,45		147,3863				
SO 300				300.3	Š6.15-Š6.16 : (6,50+6,39)*0,50*1,10*50,00*0,45		159,5138				
SO 300				300.3	Š6.16-Š6.17 : (6,39+6,31)*0,50*1,10*50,00*0,45		157,1625				
SO 300				300.3	Š6.17-Š6.18 : (6,31+5,33)*0,50*1,10*25,00*0,45		72,0225				
SO 300				300.3	Š6.18-Š6.19 : (5,33+5,39)*0,50*1,10*6,80*0,45		18,0418				
SO 300				300.3	Š6.19-Š6.20 : (5,39+4,93)*0,50*1,10*45,00*0,45		114,9390				
SO 300				300.3	Š6.20-Š6.21 : (4,93+4,23)*0,50*1,10*48,90*0,45		110,8612				
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(4,50+3,40+3,36+4,46+5,41)*0,45		17,1153				
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(6,50+6,39+6,31+5,33+4,93+4,23)*0,45		27,2889				
SO 300	P	24	132301219R00	300.3	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	547,7684			0,000	
SO 300				300.3	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.3	50% : 1095,53670*0,50		547,7684				
SO 300	P	25	132401211R00	300.3	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	486,9052			0,000	
SO 300				300.3	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
SO 300				300.3	Š6.11-Š6.12 : (4,50+3,40)*0,50*1,10*10,00*0,20		8,6900				
SO 300				300.3	Š6.12-Š6.12a : (3,40+3,36)*0,50*1,10*8,00*0,20		5,9488				
SO 300				300.3	Š6.12a-Š6.13 : (3,36+4,46)*0,50*1,10*60,00*0,20		51,6120				
SO 300				300.3	Š6.13-Š6.14 : (4,46+5,41)*0,50*1,10*50,00*0,20		54,2850				
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.55 : (5,41+6,50)*0,50*1,10*50,00*0,20		65,5050				
SO 300				300.3	Š6.15-Š6.16 : (6,50+6,39)*0,50*1,10*50,00*0,20		70,8950				
SO 300				300.3	Š6.16-Š6.17 : (6,39+6,31)*0,50*1,10*50,00*0,20		69,8500				
SO 300				300.3	Š6.17-Š6.18 : (6,31+5,33)*0,50*1,10*25,00*0,20		32,0100				
SO 300				300.3	Š6.18-Š6.19 : (5,33+5,39)*0,50*1,10*6,80*0,20		8,0186				
SO 300				300.3	Š6.19-Š6.20 : (5,39+4,93)*0,50*1,10*45,00*0,20		51,0840				
SO 300				300.3	Š6.20-Š6.21 : (4,93+4,23)*0,50*1,10*48,90*0,20		49,2716				
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(4,50+3,40+3,36+4,46+5,41)*0,20		7,6068				
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(6,50+6,39+6,31+5,33+4,93+4,23)*0,20		12,1284				
SO 300	P	26	138401201R00	300.3	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	243,4526			0,000	
SO 300				300.3	zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.						
SO 300				300.3	Š6.11-Š6.12 : (4,50+3,40)*0,50*1,10*10,00*0,10		4,3450				

SO 300				300.3	Š6.12-Š6.12a : (3,40+3,36)*0,50*1,10*8,00*0,10		2,9744						
SO 300				300.3	Š6.12a-Š6.13 : (3,36+4,46)*0,50*1,10*60,00*0,10		25,8060						
SO 300				300.3	Š6.13-Š6.14 : (4,46+5,41)*0,50*1,10*50,00*0,10		27,1425						
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.55 : (5,41+6,50)*0,50*1,10*50,00*0,10		32,7525						
SO 300				300.3	Š6.15-Š6.16 : (6,50+6,39)*0,50*1,10*50,00*0,10		35,4475						
SO 300				300.3	Š6.16-Š6.17 : (6,39+6,31)*0,50*1,10*50,00*0,10		34,9250						
SO 300				300.3	Š6.17-Š6.18 : (6,31+5,33)*0,50*1,10*25,00*0,10		16,0050						
SO 300				300.3	Š6.18-Š6.19 : (5,33+5,39)*0,50*1,10*6,80*0,10		4,0093						
SO 300				300.3	Š6.19-Š6.20 : (5,39+4,93)*0,50*1,10*45,00*0,10		25,5420						
SO 300				300.3	Š6.20-Š6.21 : (4,93+4,23)*0,50*1,10*48,90*0,10		24,6358						
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(4,50+3,40+3,36+4,46+5,41)*0,10		3,8034						
SO 300				300.3	rozšíření u šachet : 2,00*0,90*(6,50+6,39+6,31+5,33+4,93+4,23)*0,10		6,0642						
SO 300	P	27	151101102R00	300.3	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	50,0000				0,000		
SO 300				300.3	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
SO 300	P	28	151101112R00	300.3	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	50,0000				0,000		
SO 300				300.3	pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,								
SO 300	P	29	151811216R00	300.3	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,4 m	kus	103,0000				0,000		
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,								
SO 300				300.3	Š6.13-Š6.14 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.15 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.15-Š6.16 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.16-Š6.17 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.17-Š6.18 : 8		8,0000						
SO 300				300.3	Š6.18-Š6.19 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.19-Š6.20 : 14		14,0000						
SO 300				300.3	Š6.20-Š6.21 : 16		16,0000						
SO 300	P	30	151811218R00	300.3	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 3,72 m	kus	129,0000				0,000		
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,								
SO 300				300.3	Š6.11-Š6.12 : 4		4,0000						
SO 300				300.3	Š6.12-Š6.12a : 3		3,0000						
SO 300				300.3	Š6.12a-Š6.13 : 19		19,0000						
SO 300				300.3	Š6.13-Š6.14 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.14-Š6.15 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.15-Š6.16 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.16-Š6.17 : 16		16,0000						
SO 300				300.3	Š6.17-Š6.18 : 8		8,0000						
SO 300				300.3	Š6.18-Š6.19 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.19-Š6.20 : 14		14,0000						
SO 300				300.3	Š6.20-Š6.21 : 16		16,0000						
SO 300	P	31	151811316R00	300.3	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 2,4 m	kus	8,0000				0,000		
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,								
SO 300				300.3	Š6.14 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.15 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.16 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.17 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.18 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.19 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.20 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.21 : 1		1,0000						
SO 300	P	32	151811318R00	300.3	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 3,72 m	kus	12,0000				0,000		
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,								
SO 300				300.3	Š6.11 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.12 : 1		1,0000						
SO 300				300.3	Š6.12a : 1		1,0000						

SO 300				300.3	Š6.13 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.14 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.15 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.16 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.17 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.18 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.19 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.20 : 1				1,0000					
SO 300				300.3	Š6.21 : 1				1,0000					
SO 300	P	33	151813216R00	300.3	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 2,4 m			kus	103,0000				0,000	
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,									
SO 300	P	34	151813218R00	300.3	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 1,5 m, hloubky 3,72 m			kus	129,0000				0,000	
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,									
SO 300	P	35	151813316R00	300.3	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 2,4 m			kus	8,0000				0,000	
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,									
SO 300	P	36	151813318R00	300.3	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 3,72 m			kus	12,0000				0,000	
SO 300				300.3	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,									
SO 300	P	37	161101102R00	300.3	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m			m3	910,0212				0,000	
SO 300				300.3	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
SO 300				300.3	tř. 3 : (861,900+792,684)*0,55				910,0212					
SO 300	P	38	161101103R00	300.3	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m			m3	602,5454				0,000	
SO 300				300.3	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
SO 300				300.3	tř. 4 : 1095,537*0,55				602,5454					
SO 300	P	39	161101153R00	300.3	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m			m3	267,7978				0,000	
SO 300				300.3	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
SO 300				300.3	tř. 5 : 486,905*0,55				267,7978					
SO 300	P	40	162401102R00	300.3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m			m3	6 320,2420				0,000	
SO 300				300.3	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
SO 300				300.3	svrchní kulturní vrstvy na mezideponii : 410,000				410,0000					
SO 300				300.3	výkopek na mezideponii :									
SO 300				300.3	tř. 3 : 861,900+792,684				1 654,5840					
SO 300				300.3	tř. 4 : 1095,537				1 095,5370					
SO 300				300.3	výkopek pro zásypy :									
SO 300				300.3	tř. 3 : 861,900+792,684				1 654,5840					
SO 300				300.3	tř. 4 : 1095,537				1 095,5370					
SO 300				300.3	svrchní kulturní vrstvy zpět : 410,000				410,0000					
SO 300	P	41	162401152R00	300.3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m			m3	1 128,7990				0,000	
SO 300				300.3	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
SO 300				300.3	výkopek na mezideponii : 486,905+243,453				730,3580					
SO 300				300.3	výkopek pro zásypy - odpočet vytlačeného objemu : 486,905+243,453-0,830*399,900				398,4410					
SO 300	P	42	162701155R00	300.3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m			m3	331,9170				0,000	
SO 300				300.3	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
SO 300				300.3	vytlačený objem : 0,830*399,900				331,9170					
SO 300	P	43	162701159R00	300.3	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7			m3	4 314,9210				0,000	
SO 300				300.3	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
SO 300				300.3	23 - 10 = 13 km : 331,917*13				4 314,9210					
SO 300	P	44	167101102R00	300.3	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4			m3	3 160,1210				0,000	



SO 300				300.3	svrchní kulturní vrstvy : 410,000				410,0000					
SO 300				300.3	tř. 3 : 861,900+792,684				1 654,5840					
SO 300				300.3	tř. 4 : 1095,537				1 095,5370					
SO 300	P	45	167101152R00	300.3	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	730,3580				0,000			
SO 300				300.3	tř. 5 : 486,905+243,453				730,3580					
SO 300	P	46	171201201R00	300.3	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	331,9170				0,000			
SO 300				300.3	0,830*399,90				331,9170					
SO 300	P	47	174101101R00	300.3	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3 148,5620				0,000			
SO 300				300.3	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,									
SO 300				300.3	celkový výkop :									
SO 300				300.3	tř. 3 : 861,900+792,684				1 654,5840					
SO 300				300.3	tř. 4 : 1095,537				1 095,5370					
SO 300				300.3	tř. 5 : 486,905+243,453				730,3580					
SO 300				300.3	vytlačený objem : -0,830*399,900				-331,9170					
SO 300	P	48	175101101RT2	300.3	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	13,2000				0,000			
SO 300				300.3	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,									
SO 300				300.3	1,10*0,75*(6,00+10,00)				13,2000					
SO 300	P	49	181114711R00	300.3	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg	m3	4,0000				0,200			
SO 300				300.3	z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,									
SO 300	P	50	181201101R00	300.3	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	2 050,0000				0,000			
SO 300				300.3	vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,									
SO 300				300.3	12,00*100,00				1 200,0000					
SO 300				300.3	5,00*170,00				850,0000					
SO 300	P	51	181301113R00	300.3	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	2 050,0000				2 050,000			
SO 300				300.3	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,									
SO 300				300.3	12,00*100,00				1 200,0000					
SO 300				300.3	5,00*170,00				850,0000					
SO 300	P	52	183403253R00	300.3	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 050,0000				2 050,000			
SO 300				300.3	12,00*100,00				1 200,0000					
SO 300				300.3	5,00*170,00				850,0000					
SO 300	P	53	199000003R00	300.3	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	331,9170				0,000			
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>2 300.3</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>									
SO 300	P	54	212752112R00	300.3	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	400,0000				0,000			
SO 300				300.3	se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,									
SO 300	P	55	289971211R00	300.3	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	440,0000				0,000			
SO 300				300.3	použít pouze v případě nevhodného podloží : 1,10*400,00				440,0000					
SO 300	P	56	67352004R	300.3	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	440,0000				0,000			
SO 300				300.3	použít pouze v případě nevhodného podloží : 1,10*400,00				440,0000					
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>3 300.3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>									
SO 300	P	57	359901111R00	300.3	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	399,9000				0,000			
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>4 300.3</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>									
SO 300	P	58	451541111R00	300.3	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrku 0-63 mm	m3	43,9890				0,000			
SO 300				300.3	v otevřeném výkopu,									
SO 300				300.3	1,10*0,10*399,90				43,9890					
SO 300	P	59	452112111R00	300.3	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	18,0000				0,000			
SO 300	P	60	452311131R00	300.3	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	35,9910				0,000			
SO 300				300.3	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,									
SO 300				300.3	0,90*0,10*399,90				35,9910					
SO 300	P	61	59224174.AR	300.3	prstelec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,0400				0,000			
SO 300	P	62	59224175R	300.3	prstelec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8,0800				0,000			

SO 300	P	63	59224176R	300.3	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,0100			0,000		
SO 300	P	64	59224177R	300.3	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,0500			0,000		
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>5 300.3</b>	<b>Komunikace</b>							
SO 300	P	65	564861111RT4	300.3	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	117,0000			0,000		
SO 300				300.3	6,00*12,00					72,0000		
SO 300				300.3	4,50*10,00					45,0000		
SO 300	P	66	564871111R00	300.3	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	24,0000			0,000		
SO 300				300.3	2,00*12,00					24,0000		
SO 300	P	67	565161111R00	300.3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	117,0000			45,000		
SO 300				300.3	s rozprostřením a zhutněním							
SO 300				300.3	6,00*12,00					72,0000		
SO 300				300.3	4,50*10,00					45,0000		
SO 300	P	68	565310016R00	300.3	Podklad z asfaltového recyklátu tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	180,0000			0,000		
SO 300				300.3	s rozprostřením a zhutněním							
SO 300	P	69	567122112R00	300.3	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	117,0000			117,000		
SO 300				300.3	bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
SO 300				300.3	6,00*12,00					72,0000		
SO 300				300.3	4,50*10,00					45,0000		
SO 300	P	70	573211111R00	300.3	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	234,0000			234,000		
SO 300				300.3	6,00*12,00*2					144,0000		
SO 300				300.3	4,50*10,00*2					90,0000		
SO 300	P	71	577141112R00	300.3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	117,0000			117,000		
SO 300				300.3	6,00*12,00					72,0000		
SO 300				300.3	4,50*10,00					45,0000		
SO 300	P	72	596215040R00	300.3	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	24,0000			24,000		
SO 300				300.3	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.							
SO 300				300.3	2,00*12,00					24,0000		
SO 300	P	73	59245289R	300.3	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; dlaždice bez fazety; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 80,0 mm	m2	25,2000			25,200		
SO 300				300.3	2,00*12,00*1,05					25,2000		
<b>SO 300</b>	<b>SD</b>			<b>8 300.3</b>	<b>Trubní vedení</b>							
SO 300	P	74	831372121R00	300.3	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm	m	399,9000			0,000		
SO 300				300.3	pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,							
SO 300	P	75	871373121R00	300.3	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	16,0000			0,000		
SO 300				300.3	v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,							
SO 300	P	76	892585111R00	300.3	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	12,0000			12,000		
SO 300				300.3	vodou nebo vzduchem,							
SO 300	P	77	892855115R00	300.3	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	399,9000			19,900		
SO 300	P	78	894118001R00	300.3	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	76,0000			0,000		
SO 300	P	79	894411221R00	300.3	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	12,0000			0,000		
SO 300				300.3	výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,							
SO 300	P	80	899311112R00	300.3	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	12,0000			0,000		
SO 300	P	81	899623151R00	300.3	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 16/20	m3	255,9360			0,000		
SO 300				300.3	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
SO 300				300.3	0,640*399,90					255,9360		
SO 300	P	82	8.1	300.3	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID BP Z PVC-U SN 12 De 315x10x6000mm	ks	3,0000			0,000		
SO 300	P	83	8.2	300.3	Šachtová vložka ULTRA-SOLID BP Z PVC-U SN 12, DN/OD 315, 135 mm	ks	1,0000			0,000		
SO 300	P	84	8.3	300.3	Klínové těsnění FORSHEDA F-114 1000*20/26,5	ks	68,0000			0,000		
SO 300	P	85	8.4	300.3	Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet vzduchem	ks	13,0000			13,000		
SO 300	P	86	55243347R	300.3	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	12,0000			0,000		



SO 301	P	1	115101201R00	301.1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	1 440,0000			0,000		
SO 301				301.1	na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.							
SO 301				301.1	18 hodin po dobu 60 dnů : 18*60		1 080,0000					
SO 301				301.1	12 hodin po dobu 30 dnů : 12*30		360,0000					
SO 301	P	2	115101301R00	301.1	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,0000			0,000		
SO 301				301.1	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.							
SO 301	P	3	119001402R00	301.1	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	10,0000			0,000		
SO 301				301.1	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
SO 301	P	4	119001422R00	301.1	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	10,0000			0,000		
SO 301				301.1	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
SO 301	P	5	120001101R00	301.1	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	60,0000			0,000		
SO 301				301.1	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,							
SO 301	P	6	120901121RT1	301.1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	1,5000			0,000		
SO 301				301.1	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
SO 301	P	7	132201211R00	301.1	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	248,6328			0,000		
SO 301				301.1	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301				301.1	VO-ŠD1 : (1,03+1,01)*0,50*2,31*10,00*0,35		8,2467					
SO 301				301.1	ŠD1-ŠD2 : (1,01+1,16)*0,50*2,31*26,50*0,35		23,2464					
SO 301				301.1	ŠD2-ŠD3 : (1,16+2,43)*0,50*2,31*65,00*0,35		94,3317					
SO 301				301.1	ŠD3a-ŠD3b : 4,30*4,80*17,00*0,35		122,8080					
SO 301	P	8	132201219R00	301.1	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	248,6328			0,000		
SO 301				301.1	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301	P	9	132301211R00	301.1	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	461,7467			0,000		
SO 301				301.1	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301				301.1	VO-ŠD1 : (1,03+1,01)*0,50*2,31*10,00*0,65		15,3153					
SO 301				301.1	ŠD1-ŠD2 : (1,01+1,16)*0,50*2,31*26,50*0,65		43,1719					
SO 301				301.1	ŠD2-ŠD3 : (1,16+2,43)*0,50*2,31*65,00*0,65		175,1875					
SO 301				301.1	ŠD3a-ŠD3b : 4,30*4,80*17,00*0,65		228,0720					
SO 301	P	10	132301219R00	301.1	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	461,7467			0,000		
SO 301				301.1	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301	P	11	151201102R00	301.1	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	160,0000			0,000		
SO 301				301.1	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
SO 301	P	12	151201112R00	301.1	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	160,0000			0,000		
SO 301				301.1	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
SO 301	P	13	151811516R00	301.1	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 2,4 m	kus	30,0000			0,000		
SO 301				301.1	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,							
SO 301	P	14	151811718R00	301.1	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 4 m, hloubky 3,72 m	kus	6,0000			0,000		
SO 301				301.1	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,							

SO 301	P	15	151813516R00	301.1	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 2,4 m	kus	30,0000			0,000		
SO 301				301.1	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,							
SO 301	P	16	151813718R00	301.1	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicího boxu, délky 3 m, šířky do 4 m, hloubky 3,72 m	kus	6,0000			0,000		
SO 301				301.1	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,							
SO 301	P	17	161101102R00	301.1	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	710,3800			0,000		
SO 301				301.1	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
SO 301				301.1	tř. 3 : 248,633		248,6330					
SO 301				301.1	tř. 4 : 461,747		461,7470					
SO 301	P	18	162401102R00	301.1	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	590,9020			0,000		
SO 301				301.1	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.1	výkopek na mezideponii :							
SO 301				301.1	tř. 3 : 122,808		122,8080					
SO 301				301.1	tř. 4 : 228,072		228,0720					
SO 301				301.1	výkopek pro zásypy :							
SO 301				301.1	tř. 3 : 122,808		122,8080					
SO 301				301.1	tř. 4 : 228,072		228,0720					
SO 301				301.1	odpočet vytlačeného objemu : -5,20*13,70		-71,2400					
SO 301				301.1	-3,60*3,10*3,55		-39,6180					
SO 301	P	19	162701105R00	301.1	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	110,8580			0,000		
SO 301				301.1	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.1	výkopek na skládku : 5,20*13,70		71,2400					
SO 301				301.1	3,60*3,10*3,55		39,6180					
SO 301	P	20	162701109R00	301.1	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 441,1540			0,000		
SO 301				301.1	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.1	23 - 10 = 13 km : 110,858*13		1 441,1540					
SO 301	P	21	167101102R00	301.1	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	350,8800			0,000		
SO 301				301.1	tř. 3 : 122,808		122,8080					
SO 301				301.1	tř. 4 : 228,072		228,0720					
SO 301	P	22	171201201R00	301.1	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	110,8580			0,000		
SO 301				301.1	5,20*13,70		71,2400					
SO 301				301.1	3,60*3,10*3,55		39,6180					
SO 301	P	23	174101101R00	301.1	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	599,5220			0,000		
SO 301				301.1	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
SO 301				301.1	celkový výkop :							
SO 301				301.1	tř. 3 : 248,633		248,6330					
SO 301				301.1	tř. 4 : 461,747		461,7470					
SO 301				301.1	vytlačený objem : -5,20*13,70		-71,2400					
SO 301				301.1	-3,60*3,10*3,55		-39,6180					
SO 301	P	24	175101101RT2	301.1	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,0000			0,000		
SO 301				301.1	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
SO 301	P	25	199000002R00	301.1	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	110,8580			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>2 301.1</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
SO 301	P	26	212752112R00	301.1	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	130,0000			0,000		
SO 301				301.1	se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,							
SO 301	P	27	273121111R00	301.1	Osazení prefabrikovaných základových desek hmotnost do 5 t	kus	2,0000			0,000		
SO 301				301.1	z betonu železového, včetně případné nutné spojovací vrstvy, z jakékoliv cementové malty,							
SO 301	P	28	273361921RT8	301.1	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,4796			0,000		

SO 301			301.1	včetně distančních prvků						
SO 301			301.1	4,00*4,00*1,05*0,008			0,1344			
SO 301			301.1	3,00*13,70*1,05*0,008			0,3452			
SO 301	P	29	289971211R00	301.1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	362,5000			0,000
SO 301				301.1	použit pouze v případě nevhodného podloží : 2,50*105,00					
SO 301				301.1	5,00*20,00					100,0000
SO 301	P	30	67352004R	301.1	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	398,7500			0,000
SO 301				301.1	použit pouze v případě nevhodného podloží : 362,50*1,10					398,7500
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>		<b>3</b>	<b>301.1</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
SO 301	P	31	359901111R00	301.1	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	150,0000			0,000
SO 301	P	32	380326142RT7	301.1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	16,1327			0,000
SO 301				301.1	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
SO 301				301.1	šachta ŠD3b :					
SO 301				301.1	dno : 3,60*3,10*0,30					3,3480
SO 301				301.1	stěny : (3,6*2,70+2,50*2,70)*2*0,30					9,8820
SO 301				301.1	-pi*(0,45*0,45+0,30*0,30)*0,30					-0,2757
SO 301				301.1	strop : 3,60*3,10*0,30					3,3480
SO 301				301.1	-pi*0,30*0,30*0,30*2					-0,1697
SO 301	P	33	380356241R00	301.1	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	73,9200			0,000
SO 301				301.1	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:					
SO 301				301.1	- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního					
SO 301				301.1	- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového					
SO 301				301.1	dno : (3,60+3,10)*2*0,30					4,0200
SO 301				301.1	stěny : 3,60*2,70*2+3,10*2,70*2					36,1800
SO 301				301.1	3,00*2,70*2+2,50*2,70*2					29,7000
SO 301				301.1	strop : (3,60+3,10)*2*0,30					4,0200
SO 301	P	34	380356242R00	301.1	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	73,9200			0,000
SO 301				301.1	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:					
SO 301				301.1	- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního					
SO 301				301.1	- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového					
SO 301	P	35	380361007R00	301.1	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	2,4200			0,000
SO 301				301.1	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
SO 301				301.1	16,133*0,150					2,4200
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>		<b>4</b>	<b>301.1</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
SO 301	P	36	411351101RT6	301.1	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 360 mm, - zřízení	m2	7,5000			0,000
SO 301				301.1	s pomocným lešením					
SO 301				301.1	3,00*2,50					7,5000
SO 301	P	37	411351102R00	301.1	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	7,5000			0,000
SO 301				301.1	s pomocným lešením					
SO 301	P	38	451541111R00	301.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0=63 mm	m3	31,8900			0,000
SO 301				301.1	v otevřeném výkopu,					
SO 301				301.1	potrubí : 2,30*0,10*101,00					23,2300
SO 301				301.1	shybka : 2,10*0,20*13,00					5,4600
SO 301				301.1	šachta ŠD3b : 4,00*4,00*0,20					3,2000
SO 301	P	39	452112111R00	301.1	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	5,0000			0,000
SO 301	P	40	452311131R00	301.1	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	60,4450			0,000
SO 301				301.1	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,					
SO 301				301.1	potrubí : 2,30*0,15*101,00					34,8450
SO 301				301.1	shybka : 4,00*0,40*15,00					24,0000

SO 301			301.1	šachta ŠD3b : 4,00*4,00*0,10			1,6000				
SO 301	P	41	452312141R00	301.1	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 16/20	m3	116,3850			0,000	
SO 301			301.1	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
SO 301			301.1	potrubí : 0,780*101,00			78,7800				
SO 301			301.1	shybka : 2,507*15,00			37,6050				
SO 301	P	42	452351101R00	301.1	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	124,4200			0,000	
SO 301			301.1	v otevřeném výkopu,							
SO 301			301.1	0,46*101,00*2			92,9200				
SO 301			301.1	1,05*15,00*2			31,5000				
SO 301	P	43	59224175R	301.1	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,0200			0,000	
SO 301	P	44	59224176R	301.1	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,0300			0,000	
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>		<b>5</b>	<b>301.1</b>	<b>Komunikace</b>						
SO 301	P	45	564861111RT4	301.1	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	50,0000			0,000	
SO 301			301.1	5,00*5,00*2			50,0000				
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>		<b>61</b>	<b>301.1</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
SO 301	P	46	618311532R00	301.1	Vytvarování dna z betonu prostého vodostavebního s bedněním betonem třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, s potěrem z cementové malty ocelovým hladítkem hlazeným žlabů nebo kanálů, o poloměru zakřivení přes 300 do 400 mm	m3	3,5500			0,000	
SO 301			301.1	2,50*2,50*0,60-4,70*0,50			1,4000				
SO 301			301.1	3,00*2,50*0,60-4,70*0,50			2,1500				
SO 301	P	47	R	301.1	Obklad kynety a nástupnice kameninou včetně dodávky materiálu	m2	29,0546			0,000	
SO 301			301.1	2,50*2,50			6,2500				
SO 301			301.1	2,50*0,80*4			8,0000				
SO 301			301.1	-3,14*0,40*0,40*0,50*2-3,14*0,50*0,50*0,50			-0,8949				
SO 301			301.1	3,00*2,50			7,5000				
SO 301			301.1	(3,00+2,50)*2*0,80			8,8000				
SO 301			301.1	-3,14*0,40*0,40*0,50*2-3,14*0,25*0,25*0,50			-0,6005				
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>		<b>8</b>	<b>301.1</b>	<b>Trubní vedení</b>						
SO 301	P	48	822422111RT2	301.1	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 500 mm, stavební délky 2500 mm	m	15,0000			0,000	
SO 301			301.1	v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,							
SO 301	P	49	822472111RT3	301.1	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 800 mm s integrovaným těsněním, stavební délky 2500 mm	m	15,0000			0,000	
SO 301			301.1	v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,							
SO 301	P	50	822492111RT3	301.1	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 1000 mm s integrovaným těsněním, stavební délky 2500 mm	m	101,0000			0,000	
SO 301			301.1	v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,							
SO 301	P	51	892715111R00	301.1	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 1500 mm	úsek	5,0000			0,000	
SO 301			301.1	vodou nebo vzduchem,							
SO 301	P	52	892855115R00	301.1	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	150,0000			0,000	
SO 301	P	53	894118001R00	301.1	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	2,0000			0,000	
SO 301	P	54	894423112RT1	301.1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	2,0000			0,000	
SO 301			301.1	na kroužek,							
SO 301	P	55	899311112R00	301.1	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	4,0000			0,000	
SO 301	P	56	822.1	301.1	Řezání železobetonových trub DN 500	ks	4,0000			0,000	
SO 301	P	57	822.2	301.1	Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet vzduchem	ks	2,0000			0,000	
SO 301	P	58	822.3	301.1	Řezání železobetonových trub DN 800	ks	4,0000			0,000	
SO 301	P	59	55243347R	301.1	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	4,0000			0,000	
SO 301	P	60	59223785R	301.1	podkladek pod trouby DN 1 400 mm; TBX; L = 1 115 mm; H 200 mm	kus	82,0000			0,000	
SO 301	P	61	59223791R	301.1	podkladek pod trouby DN 600 mm; IZX; L = 150 mm; H 150 mm	kus	12,0000			0,000	

SO 301	P	62	59223792R	301.1	podkladek pod trouby DN 800 mm; IZX; L = 200 mm; H 150 mm	kus	12,0000			0,000		
SO 301	P	63	592243542R	301.1	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,0200			0,000		
SO 301	P	64	592243741R	301.1	dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 500,0 mm; D odtoku do 1 000 mm; h = 1 585 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,0200			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>89</b>	<b>301.1</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
SO 301	P	65	R2	301.1	Přepojení stávající kanalizační přípojky do DN 200 včetně dodávky materiálu	m	1,0000			0,000		
SO 301	P	66	R3	301.1	Přepojení přípojky uliční vpusti DN 150 včetně dodávky materiálu	kompl	1,0000			0,000		
SO 301	P	67	R4	301.1	Zaslepení nevyužívaných potrubí profilu do DN 600 včetně, zabetonováním, zazděním	m	1,0000			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>93</b>	<b>301.1</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						
SO 301	P	68	931981021R00	301.1	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem,	m	12,2000			0,000		
SO 301				301.1	dno x vnější stěny : (3,30+2,80)*2		12,2000					
SO 301	P	69	933901111R00	301.1	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	32,7500			0,000		
SO 301				301.1	-							
SO 301				301.1	2,50*2,50*2,00		12,5000					
SO 301				301.1	3,00*2,50*2,70		20,2500					
SO 301	P	70	933901311R00	301.1	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací), o obsahu do 1000 m3	m3	27,5000			0,000		
SO 301				301.1	-							
SO 301				301.1	2,50*2,50*2,00		12,5000					
SO 301				301.1	3,00*2,50*2,00		15,0000					
SO 301	P	71	936311114R00	301.1	Zabetonování potrubí z betonu vodostavebního třídy C 25/30 XA2, o ploše otvoru přes 0,25 do 2,00m2	m3	1,5000			0,000		
SO 301				301.1	uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděře s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění,							
SO 301	P	72	936431412R00	301.1	Přelivný jízek z betonu C 25/30, vliv prostředí XA1, přímý, o objemu 1 m jízku přes 0,01 do 0,02 m3	m	5,5000			0,000		
SO 301				301.1	dodatečně vybetonovaný na hotové konstrukce stěny nádrže nebo žlabu, s přesně provedenou cementovou omítkou jízku, s vybroušením přelivné plochy a hran							
SO 301				301.1	2,50+3,00		5,5000					
SO 301	P	73	952903112R00	301.1	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	13,7500			0,000		
SO 301				301.1	při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů							
SO 301				301.1	2,50*2,50		6,2500					
SO 301				301.1	3,00*2,50		7,5000					
SO 301	P	74	9.1	301.1	Výústní objekt z monolitického železobetonu, dle výkresu D.1.1.2.4	soubor	1,0000			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>94</b>	<b>301.1</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
SO 301	P	75	941955201R00	301.1	Lešení lehké pracovní pomocné ve světlíku nebo šachtě, půdorysné plochy do 6 m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	13,7500			0,000		
SO 301				301.1	2,50*2,50		6,2500					
SO 301				301.1	3,00*2,50		7,5000					
SO 301	P	76	9.2	301.1	Dodávka a montáž žebříku dl. 2,50 m vč. kotvení, zároveň zinkováno, protiskluzová úprava	kompl	2,0000			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>96</b>	<b>301.1</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
SO 301	P	77	969021131R00	301.1	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	5,0000			0,000		
SO 301				301.1	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>99</b>	<b>301.1</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
SO 301	P	78	998274101R00	301.1	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu	t	775,5027			0,000		
SO 301				301.1	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,							
<b>SO 301</b>	<b>O1</b>			<b>301.2</b>	<b>301.2</b>	<b>KANALIZACE DESTOVA - 0. ETAPA</b>						
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>1</b>	<b>301.2</b>	<b>Zemní práce</b>						
SO 301	P	1	115001105R00	301.2	Převodění vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	6,0000			0,000		
SO 301				301.2	získané při čerpání, potrubím nebo žlabu. Montáž, demontáž a opotřebené potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.							
SO 301				301.2	povrchové odvodnění - HOZ : 6		6,0000					
SO 301	P	2	115101201R00	301.2	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	720,0000			0,000		
SO 301				301.2	na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.							
SO 301				301.2	12 hodin po dobu 60 dnů : 12*60		720,0000					



SO 301	P	3	115101202R00	301.2	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	1 080,0000			0,000		
SO 301				301.2	na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.							
SO 301				301.2	24 hodin po dobu 30 dnů : 24*30		720,0000					
SO 301				301.2	12 hodin po dobu 30 dnů : 12*30		360,0000					
SO 301	P	4	115101301R00	301.2	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,0000			0,000		
SO 301				301.2	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.							
SO 301	P	5	115101302R00	301.2	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	60,0000			0,000		
SO 301				301.2	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.							
SO 301	P	6	119001422R00	301.2	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	20,0000			0,000		
SO 301				301.2	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebovaných použitých materiálů,							
SO 301	P	7	120001101R00	301.2	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	40,0000			0,000		
SO 301				301.2	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,							
SO 301	P	8	120901121RT1	301.2	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	1,5000			0,000		
SO 301				301.2	korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
SO 301	P	9	131301201R00	301.2	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	122,5000			0,000		
SO 301				301.2	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek							
SO 301				301.2	7,00*7,00*2,50		122,5000					
SO 301	P	10	131301209R00	301.2	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	122,5000			0,000		
SO 301				301.2	s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek							
SO 301	P	11	132201211R00	301.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	564,5943			0,000		
SO 301				301.2	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301				301.2	ŠD3b-ŠD4 : (2,50+2,45)*0,50*2,00*10,00*0,35		17,3250					
SO 301				301.2	ŠD4-ŠD5 : (2,45+3,50)*0,50*2,00*65,00*0,35		135,3625					
SO 301				301.2	ŠD5-ŠD6 : (3,50+3,67)*0,50*2,00*44,50*0,35		111,6728					
SO 301				301.2	ŠD6-ŠD7 : (3,67+5,10)*0,50*2,00*50,00*0,35		153,4750					
SO 301				301.2	ŠD7-ŠD8 : (5,10+5,47)*0,50*2,00*50,00*0,35		184,9750					
SO 301				301.2	ŠD8-ŠD9 : (5,47+4,24)*0,50*2,00*74,50*0,35		253,1883					
SO 301				301.2	ŠD9-ŠD10 : (4,24+3,91)*0,50*2,00*9,50*0,35		27,0988					
SO 301				301.2	ŠD10-ŠD11 : (3,91+3,34)*0,50*2,00*50,00*0,35		126,8750					
SO 301				301.2	ŠD11-ŠD12 : (3,34+3,02)*0,50*2,00*47,00*0,35		104,6220					
SO 301				301.2	odpočet ornice : -2,00*0,20*100,00		-40,0000					
SO 301				301.2	snížení pracovní etáže : -2,00*170,00*1,50		-510,0000					
SO 301	P	12	132201219R00	301.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	282,2971			0,000		
SO 301				301.2	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301				301.2	50% : 564,59425*0,50		282,2971					
SO 301	P	13	132301211R00	301.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	1 751,5053			0,000		
SO 301				301.2	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
SO 301				301.2	ŠD3b-ŠD4 : (2,50+2,45)*0,50*2,00*10,00*0,55		27,2250					
SO 301				301.2	ŠD4-ŠD5 : (2,45+3,50)*0,50*2,00*65,00*0,55		212,7125					

SO 301				301.2	ŠD5-ŠD6 : (3,50+3,67)*0,50*2,00*44,50*0,55				175,4858					
SO 301				301.2	ŠD6-ŠD7 : (3,67+5,10)*0,50*2,00*50,00*0,55				241,1750					
SO 301				301.2	ŠD7-ŠD8 : (5,10+5,47)*0,50*2,00*50,00*0,55				290,6750					
SO 301				301.2	ŠD8-ŠD9 : (5,47+4,24)*0,50*2,00*74,50*0,55				397,8673					
SO 301				301.2	ŠD9-ŠD10 : (4,24+3,91)*0,50*2,00*9,50*0,55				42,5838					
SO 301				301.2	ŠD10-ŠD11 : (3,91+3,34)*0,50*2,00*50,00*0,55				199,3750					
SO 301				301.2	ŠD11-ŠD12 : (3,34+3,02)*0,50*2,00*47,00*0,55				164,4060					
SO 301	P	14	132301219R00	301.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3			875,7526				0,000	
SO 301				301.2	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 dopravní prostředek.									
SO 301				301.2	50% : 1751,50525*0,50				875,7526					
SO 301	P	15	132401211R00	301.2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3			318,4555				0,000	
SO 301				301.2	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 dopravní prostředek.									
SO 301				301.2	ŠD3b-ŠD4 : (2,50+2,45)*0,50*2,00*10,00*0,10				4,9500					
SO 301				301.2	ŠD4-ŠD5 : (2,45+3,50)*0,50*2,00*65,00*0,10				38,6750					
SO 301				301.2	ŠD5-ŠD6 : (3,50+3,67)*0,50*2,00*44,50*0,10				31,9065					
SO 301				301.2	ŠD6-ŠD7 : (3,67+5,10)*0,50*2,00*50,00*0,10				43,8500					
SO 301				301.2	ŠD7-ŠD8 : (5,10+5,47)*0,50*2,00*50,00*0,10				52,8500					
SO 301				301.2	ŠD8-ŠD9 : (5,47+4,24)*0,50*2,00*74,50*0,10				72,3395					
SO 301				301.2	ŠD9-ŠD10 : (4,24+3,91)*0,50*2,00*9,50*0,10				7,7425					
SO 301				301.2	ŠD10-ŠD11 : (3,91+3,34)*0,50*2,00*50,00*0,10				36,2500					
SO 301				301.2	ŠD11-ŠD12 : (3,34+3,02)*0,50*2,00*47,00*0,10				29,8920					
SO 301	P	16	138401201R00	301.2	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3			159,2278				0,000	
SO 301				301.2	zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.									
SO 301				301.2	ŠD3b-ŠD4 : (2,50+2,45)*0,50*2,00*10,00*0,05				2,4750					
SO 301				301.2	ŠD4-ŠD5 : (2,45+3,50)*0,50*2,00*65,00*0,05				19,3375					
SO 301				301.2	ŠD5-ŠD6 : (3,50+3,67)*0,50*2,00*44,50*0,05				15,9533					
SO 301				301.2	ŠD6-ŠD7 : (3,67+5,10)*0,50*2,00*50,00*0,05				21,9250					
SO 301				301.2	ŠD7-ŠD8 : (5,10+5,47)*0,50*2,00*50,00*0,05				26,4250					
SO 301				301.2	ŠD8-ŠD9 : (5,47+4,24)*0,50*2,00*74,50*0,05				36,1698					
SO 301				301.2	ŠD9-ŠD10 : (4,24+3,91)*0,50*2,00*9,50*0,05				3,8713					
SO 301				301.2	ŠD10-ŠD11 : (3,91+3,34)*0,50*2,00*50,00*0,05				18,1250					
SO 301				301.2	ŠD11-ŠD12 : (3,34+3,02)*0,50*2,00*47,00*0,05				14,9460					
SO 301	P	17	151101102R00	301.2	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2			50,0000				0,000	
SO 301				301.2	pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
SO 301	P	18	151101112R00	301.2	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m	m2			50,0000				0,000	
SO 301				301.2	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
SO 301	P	19	151811318R00	301.2	Pažení pažicemi boxy montáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 3,72 m	kus			135,0000				0,000	
SO 301				301.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,									
SO 301	P	20	151813318R00	301.2	Pažení pažicemi boxy demontáž, standardního pažicového boxu, délky 3 m, šířky do 2 m, hloubky 3,72 m	kus			135,0000				0,000	
SO 301				301.2	z mechanicky rozpínaných plnostěnných ocelových bočnic,									
SO 301	P	21	161101103R00	301.2	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3			1 341,2295				0,000	
SO 301				301.2	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
SO 301				301.2	tř. 3 : 122,500*0,55				67,3750					
SO 301				301.2	tř. 4 : (564,594+1751,505)*0,55				1 273,8545					
SO 301	P	22	161101152R00	301.2	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3			270,4939				0,000	
SO 301				301.2	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
SO 301				301.2	tř. 5 : (318,456+173,351)*0,55				270,4939					

SO 301	P	23	162401102R00	301.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	3 595,5140			0,000		
SO 301				301.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.2	výkopek na mezideponii :							
SO 301				301.2	tř. 3 : 122,50+564,594		687,0940					
SO 301				301.2	tř. 4 : 1751,505		1 751,5050					
SO 301				301.2	výkopek pro zásypy :							
SO 301				301.2	tř. 3 : 122,50+564,594		687,0940					
SO 301				301.2	tř. 4 : 1751,505-(2,01*400,000+477,684)		469,8210					
SO 301	P	24	162401152R00	301.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	477,6840			0,000		
SO 301				301.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.2	výkopek na mezideponii : 318,456+159,228		477,6840					
SO 301	P	25	162701105R00	301.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	326,3160			0,000		
SO 301				301.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.2	výkopek na skládku : 2,01*400,00-477,684		326,3160					
SO 301	P	26	162701155R00	301.2	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	477,6840			0,000		
SO 301				301.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301	P	27	162701109R00	301.2	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 242,1080			0,000		
SO 301				301.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.2	23 - 10 = 13 km : 326,316*13		4 242,1080					
SO 301	P	28	162701159R00	301.2	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	6 209,8920			0,000		
SO 301				301.2	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
SO 301				301.2	23 - 10 = 13 km : 477,684*13		6 209,8920					
SO 301	P	29	167101102R00	301.2	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2 438,5990			0,000		
SO 301				301.2	tř. 3 : 122,50+564,594		687,0940					
SO 301				301.2	tř. 4 : 1751,505		1 751,5050					
SO 301	P	30	167101152R00	301.2	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	477,6840			0,000		
SO 301				301.2	318,456+159,228		477,6840					
SO 301	P	31	171201201R00	301.2	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	804,0000			0,000		
SO 301				301.2	2,01*400,00		804,0000					
SO 301	P	32	174101101R00	301.2	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 112,2830			0,000		
SO 301				301.2	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
SO 301				301.2	celkový výkop :							
SO 301				301.2	tř. 3 : 122,500+564,594		687,0940					
SO 301				301.2	tř. 4 : 1751,505		1 751,5050					
SO 301				301.2	tř. 5 : 318,456+159,228		477,6840					
SO 301				301.2	vytlačení objem : -2,010*400,000		-804,0000					
SO 301	P	33	175101101RT2	301.2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,0000			0,000		
SO 301				301.2	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,							
SO 301	P	34	199000002R00	301.2	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	326,3160			0,000		
SO 301	P	35	199000003R00	301.2	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	477,6840			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>2 301.2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
SO 301	P	36	212752112R00	301.2	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm	m	400,0000			0,000		
SO 301				301.2	se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,							
SO 301	P	37	273121111R00	301.2	Osazení prefabrikovaných základových desek hmotnost do 5 t	kus	9,0000			0,000		
SO 301				301.2	z betonu železového, včetně případné nutné spojovací vrstvy, z jakékoliv cementové malty,							

SO 301	P	38	273361921RT8	301.2	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,8400			0,000		
SO 301				301.2	včetně distančních prvků							
SO 301				301.2	5,00*5,00*1,05*4*0,008		0,8400					
SO 301	P	39	289971211R00	301.2	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	440,0000			0,000		
SO 301				301.2	použít pouze v případě nevhodného podloží : 1,10*400,00		440,0000					
SO 301	P	40	67352004R	301.2	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	440,0000			0,000		
SO 301				301.2	použít pouze v případě nevhodného podloží : 1,10*400,00		440,0000					
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>3</b>	<b>301.2 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
SO 301	P	41	359901111R00	301.2	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	400,0000			400,000		
SO 301	P	42	380326142RT7	301.2	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	23,4282			0,000		
SO 301				301.2	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
SO 301				301.2	šachta ŠD4 :							
SO 301				301.2	dno : 5,00*5,00*0,30		7,5000					
SO 301				301.2	stěny : (((4,00+4,60)*2*2,00-pi*0,55*0,55*2))*0,30		9,7498					
SO 301				301.2	strop : (4,60*4,60-pi*0,30*0,30*2)*0,30		6,1784					
SO 301	P	43	380356241R00	301.2	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	80,3200			0,000		
SO 301				301.2	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:							
SO 301				301.2	- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního							
SO 301				301.2	- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového							
SO 301				301.2	dno : 5,00*4*0,30		6,0000					
SO 301				301.2	stěny : 4,60*4*2,00		36,8000					
SO 301				301.2	4,00*4*2,00		32,0000					
SO 301				301.2	strop : 4,60*4*0,30		5,5200					
SO 301	P	44	380356242R00	301.2	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	80,3200			0,000		
SO 301				301.2	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:							
SO 301				301.2	- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního							
SO 301				301.2	- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového							
SO 301	P	45	380361007R00	301.2	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	3,5142			0,000		
SO 301				301.2	čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
SO 301				301.2	23,428*0,150		3,5142					
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>4</b>	<b>301.2 Vodorovné konstrukce</b>							
SO 301	P	46	411351101RT6	301.2	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 360 mm, - zřízení	m2	16,0000			0,000		
SO 301				301.2	s pomocným lešením							
SO 301				301.2	4,00*4,00		16,0000					
SO 301	P	47	411351102R00	301.2	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	16,0000			0,000		
SO 301				301.2	s pomocným lešením							
SO 301	P	48	451541111R00	301.2	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0=63 mm	m3	89,0000			0,000		
SO 301				301.2	v otevřeném výkopu,							
SO 301				301.2	šachta ŠD4 : 6,00*6,00*0,25		9,0000					
SO 301				301.2	potrubí : 0,20*400,00		80,0000					
SO 301	P	49	452112111R00	301.2	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	8,0000			0,000		
SO 301	P	50	452311131R00	301.2	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	123,6000			0,000		
SO 301				301.2	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
SO 301				301.2	šachta ŠD4 : 6,00*6,00*0,10		3,6000					
SO 301				301.2	potrubí : 0,30*400,00		120,0000					
SO 301	P	51	452312141R00	301.2	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 16/20	m3	256,0000			0,000		
SO 301				301.2	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
SO 301				301.2	0,64*400,00		256,0000					

SO 301	P	52	59224175R	301.2	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,0300			0,000		
SO 301	P	53	59224176R	301.2	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,0500			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>5 301.2</b>	<b>Komunikace</b>							
SO 301	P	54	564861111RT4	301.2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	50,0000			0,000		
SO 301				301.2	5,00*5,00*2		50,0000					
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>61 301.2</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>							
SO 301	P	55	618311532R00	301.2	Vytvarování dna z betonu prostého vodostavebního s bedněním betonem třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, s potěrem z cementové malty ocelovým hladítkem hlazeným žlabů nebo kanálů, o poloměru zakřivení přes 300 do 400 mm	m3	9,3048			0,000		
SO 301				301.2	4,00*4,00*0,60-3,14*0,20*0,20*4,70*0,50		9,3048					
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>8 301.2</b>	<b>Trubní vedení</b>							
SO 301	P	56	822472111RT3	301.2	Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním těsněných pryžovými kroužky včetně dodávky trub TZH-Q, DN 800 mm s integrovaným těsněním, stavební délky 2500 mm	m	400,0000			0,000		
SO 301				301.2	v otevřeném výkopu sklonu do 20 %,							
SO 301	P	57	892675111R00	301.2	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 800 mm	úsek	9,0000			0,000		
SO 301				301.2	vodou nebo vzduchem,							
SO 301	P	58	892855115R00	301.2	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	400,0000			0,000		
SO 301	P	59	894118001R00	301.2	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	32,0000			0,000		
SO 301	P	60	894421111RT1	301.2	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	6,0000			0,000		
SO 301				301.2	na kroužek,							
SO 301	P	61	894421112RT1	301.2	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	5,0000			0,000		
SO 301				301.2	na kroužek,							
SO 301	P	62	894423112RT1	301.2	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	8,0000			0,000		
SO 301				301.2	na kroužek,							
SO 301	P	63	899311112R00	301.2	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	10,0000			0,000		
SO 301	P	64	8.3	301.2	Klíňové těsnění FORSHEDA F-114 1000*20/26,5	ks	19,0000			0,000		
SO 301	P	65	8.4	301.2	Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet vzduchem	ks	9,0000			0,000		
SO 301	P	66	8.5	301.2	Klíňové těsnění FORSHEDA F-114 1470*28/38,0	ks	9,0000			0,000		
SO 301	P	67	55243347R	301.2	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výroby 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	10,0000			0,000		
SO 301	P	68	59223792R	301.2	podkladek pod trouby DN 800 mm; IZX; L = 200 mm; H 150 mm	kus	320,0000			0,000		
SO 301	P	69	5922405395R	301.2	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 670,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsové; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	8,0800			0,000		
SO 301	P	70	59224130R	301.2	deska přechodová beton; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 200 mm; t = 90 mm; zatížení těžké	kus	1,0100			0,000		
SO 301	P	71	592243502R	301.2	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm	kus	8,0800			0,000		
SO 301	P	72	59224358.AR	301.2	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,0400			0,000		
SO 301	P	73	59224361.AR	301.2	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,0200			0,000		
SO 301	P	74	59224364.AR	301.2	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,0500			0,000		
SO 301	P	75	592243744R	301.2	dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 500,0 mm; D odtoku 700 až 1 050 mm; h = 1 585 mm; t = 150 mm; beton C 40/50; žlab čedič; 180 °	kus	9,0900			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>89 301.2</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>							
SO 301	P	76	R2	301.2	Přepojení stávající kanalizační přípojky do DN 200 včetně dodávky materiálu	m	1,0000			0,000		
SO 301	P	77	R3	301.2	Přepojení přípojky uliční vpusti DN 150 včetně dodávky materiálu	kompl	1,0000			0,000		
SO 301	P	78	R4	301.2	Zaslepení nevyužívaných potrubí profilu do DN 600 včetně, zabetonováním, zazděním	m	1,0000			0,000		
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>93 301.2</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>							
SO 301	P	79	931981021R00	301.2	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem,	m	18,4000			0,000		
SO 301				301.2	dno x vnější stěny : 4,60*4		18,4000					
SO 301	P	80	933901111R00	301.2	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	32,0000			0,000		
SO 301				301.2	-							
SO 301				301.2	4,00*4,00*2,00		32,0000					

SO 301	P	81	933901311R00	301.2	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací), o obsahu do 1000 m3	m3	32,0000			0,000		
SO 301				301.2	-							
SO 301				301.2	4,00*4,00*2,00		32,0000					
SO 301	P	82	936311114R00	301.2	Zabetonování potrubí z betonu vodostavebního třídy C 25/30 XA2, o ploše otvoru přes 0,25 do 2,00m2	m3	0,8205			0,000		
SO 301				301.2	uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděře s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění,							
SO 301				301.2	(1,50*1,50-pi*0,53*0,53)*0,30*2		0,8205					
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>95</b>	<b>301.2</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
SO 301	P	83	952903112R00	301.2	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	16,0000			0,000		
SO 301				301.2	při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů							
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>96</b>	<b>301.2</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
SO 301	P	84	969021131R00	301.2	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	10,0000			0,000		
SO 301				301.2	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
<b>SO 301</b>	<b>SD</b>			<b>99</b>	<b>301.2</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
SO 301	P	85	998274101R00	301.2	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu	t	1 812,0365			0,000		
SO 301				301.2	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,							
<b>SO 302</b>	<b>O</b>			<b>SO 302</b>	<b>SO 30</b>	<b>Související práce a dodávky</b>						
<b>SO 302</b>	<b>O1</b>			<b>SO 302</b>		<b>Související práce a dodávky</b>						
<b>SO 302</b>	<b>SD</b>			<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
SO 302	P	1	112101152R00		Pokácení stromu listnaté, průměr přes 200 do 300 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	4,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	2	112101153R00		Pokácení stromu listnaté, průměr přes 300 do 400 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	16,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	3	112101154R00		Pokácení stromu listnaté, průměr přes 400 do 500 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	4,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	4	112101155R00		Pokácení stromu listnaté, průměr přes 500 do 600 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	5	112101262R00		Pokácení stromu jehličnaté, průměr přes 200 do 300 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	2,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	6	112101263R00		Pokácení stromu jehličnaté, průměr přes 300 do 400 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	7	112101264R00		Pokácení stromu jehličnaté, průměr přes 400 do 500 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,0000			0,000		
SO 302												
SO 302	P	8	112201122R00		Odstranění pařezu průměr přes 200 do 300 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zaspáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	6,0000			6,000		
SO 302												
SO 302	P	9	112201123R00		Odstranění pařezu průměr přes 300 do 400 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zaspáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	19,0000			19,000		
SO 302												
SO 302	P	10	112201124R00		Odstranění pařezu průměr přes 400 do 500 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zaspáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	5,0000			5,000		
SO 302												
SO 302	P	11	112201125R00		Odstranění pařezu průměr přes 500 do 600 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zaspáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	1,0000			1,000		
SO 302												
SO 302	P	12	o1		Odvoz pařezů, kmenů a větví do 3 km	m3	75,0000			75,000		
<b>SO 302</b>	<b>SD</b>			<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>							
SO 302	P	13	302.100		Úprava vyústění z drážního propustku	m	8,0000			0,000		

SO 302				vyčištění koryta a jeho opevnění lomovým kamenem do betonu, navazující kamenný zához : 8,00		8,0000				
SO 302	P	14	302.101	Stavební úpravy drážního propustku	soubor	1,0000			0,000	
SO 302				oprava dna z lomového kamene uloženého do betonu v ploše 1,50*4,50 m2 : 1		1,0000				
SO 302				oprava spárování stěn v ploše 2,50*4,50*2 :						
SO 302	P	15	302.102	Úprava vyústění dešťové kanalizace do drážního propustku	m	15,0000			0,000	
SO 302				vyčištění koryta a jeho opevnění kamennou rovnatinou : 15,00		15,0000				
SO 302	P	16	302.103	Terénní úprava navazující na drážní propustek	m2	50,0000			0,000	
SO 302				včetně ohumusování a osetí : 50,00		50,0000				
SO 302	P	17	302.104	Obnova příjezdové cesty šířky 3,0 m v délce 80,0 m	m2	240,0000			0,000	
SO 302				zemní práce, separační geotextilie, štěrkořt s výplňovým kamenivem tl. 250 mm, plynulé navázání : 3,00*80,00		240,0000				
SO 302	P	18	302.105	Oprava stezek pro pěší v lipové aleji	m2	40,0000			8,000	
SO 302				štěrkořt tl. 250 mm, asfaltový kryt včetně obrub, ošetření spár trvalé pružnou zálivkou : 2,00*10,00		20,0000				
SO 302				mlatová cesta včetně obrub : 2,00*10,00		20,0000				
SO 302	P	19	302.106	Finální úprava terénu v aleji	m2	300,0000			150,000	
SO 302				ohumusování, vyhrabání, osetí : 15,00*20,00		300,0000				
SO 302	P	20	302.107	Obnova opevnění HOZ	m	18,0000			8,000	
SO 302				8,00+10,00		18,0000				
SO 302	P	21	302.108	Zrušení stávající čerpací stanice	soubor	1,0000			0,000	
SO 302				zrušení stávající čerpací stanice : 1,0		1,0000				
SO 302				- přečerpávání splaškových vod do stávající stokové sítě :						
SO 302				- odpojení od distribuční sítě :						
SO 302				- demontáž technologie :						
SO 302				- vyzdvižení čerpací stanice včetně odvozu :						
SO 302	P	22	302.109	Přepojení stávající stoky PP DN 300	m	6,0000			0,000	
SO 302	P	23	302.110	Rozebrání stávajících plotů mezi zahradami	m	40,0000			0,000	
SO 302				10,00*4		40,0000				
SO 302	P	24	302.111	Rozebrání plotu u školy a jeho zpětné obnovení - dotační stavba	m	20,0000			0,000	
SO 302				10,00*2		20,0000				
SO 302	P	25	302.112	Demontáž a zpětná montáž lavičky	soubor	1,0000			0,000	
SO 302	P	26	302.113	Obnova mlatové cesty	m2	40,0000			10,000	
SO 302	P	27	302.114	Rozebrání a zpětné obnovení chodníku s asfaltovým krytem	m2	20,0000			0,000	
SO 302	P	28	302.115	Rozebrání vstupního prostoru vyzdřeného z cihel včetně jeho obnovení se 100% výměnou materiálu	m3	23,6250			23,625	
SO 302				zídka z červených cihel výšky 1,20 m : 7,50*0,75*2,10*2		23,6250				
SO 302				podezdívka z lícovaného kamene výšky 0,75 - 0,90 m :						
SO 302	P	29	302.116	Odstranění a následné obnovení základového pasu - beton C16/20	m3	16,0000			10,000	
SO 302				0,80*1,00*20,00		16,0000				
SO 302	P	30	302.117	Přerovnění schodišťových stupňů u vstupního portálu	m	18,0000			12,000	
SO 302				6,50+6,00+5,50		18,0000				
SO 302	P	31	302.118	Rozebrání oplocení včetně jeho obnovení se 100% výměnou materiálu	m3	10,0000			7,500	
SO 302	P	32	302.119	Ochrana stromů dřevěným bedněním do výšky 2 m	m	10,0000			0,000	
SO 302				8 m2/ks : 10,00		10,0000				
SO 302	P	33	302.120	Statické zajištění vodovodu DN 400 a DN 600	soubor	1,0000			0,000	
SO 302				podkladní blok 1,00*3,00*0,25 m z betonu C 16/20 : 1,00		1,0000				
SO 302				pomocná ocelová konstrukce z válcovaných profilů - 500 kg :						
SO 302				výdřeva pro vymezení polohy potrubí :						
SO 302	P	34	302.121	Náhradní výsadba dle rozhodnutí č.j.: MuJc/2020/7653/ZP/Smo	soubor	10,0000			10,000	
SO 302				výsadba alejových stromů (dub letní, lípa srdčitá, javor babyka, jírovec maďal) : 10,0		10,0000				
SO 302				- sazenice se zapěstovanou korunou ve výšce min. 200 cm :						
SO 302				- obvod kmínku 10-12 cm ve výšce 1 m :						
SO 302				- kůly a úvazky :						
SO 302				- následná péče po dobu 5 let včetně pravidelné zálivky a doplnění sazenic v případě jejich úhynu :						
SO 302										
SO 302										
<b>1e</b>	<b>S</b>	<b>0</b>	<b>1e</b>	<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>						
	<b>O</b>	<b>0</b>	<b>SO 000</b>	<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>						

O1	1	000	OSTATNÍ PRÁCE									
SD	1	0	Všeobecné konstrukce a práce									
P	1		Zajištění pyrotechnického průzkumu		KPL	1,0000			0,000			
P	2		Zaškolení pracovníků objednatele		KPL	1,0000			1,000			