

111 - Silnice I/45 – obchvat	12373,00	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	108064,50	75 694,30 TRVALÁ DEPONIE 4 670,70 SKLÁDKA 22 766,40 SKLÁDKA 4 337,50 SKLÁDKA 55 374,10 PŘÍMO DO NÁSPYU SO111 15 879,25 PŘÍMO DO NÁSPYU SO112 6 012,66 PŘÍMO DO NÁSPYU SO142 43 097,79 HORNINY NA MEZIDEPONII
111 - Silnice I/45 – obchvat	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	120 363,80	HORNINY Z MEZIDEPONIE TRVALÁ DEPONIE TRVALÁ DEPONIE TRVALÁ DEPONIE HORNINY Z VÝKOPU NÁŠYP S PŘEROVNÁNÍM HORNINY Z MEZIDEPONIE HORNINY Z MEZIDEPONIE HORNINY Z MEZIDEPONIE TRVALÁ DEPONIE
111 - Silnice I/45 – obchvat	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	21 460,60	
111 - Silnice I/45 – obchvat	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I	M3	1 132,40	
111 - Silnice I/45 – obchvat	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	61,18	
111 - Silnice I/45 – obchvat	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	614,01	
111 - Silnice I/45 – obchvat	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	55 374,10	
111 - Silnice I/45 – obchvat	17110.B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	595,60	
111 - Silnice I/45 – obchvat	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	19 618,00	
111 - Silnice I/45 – obchvat	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 768,20	
111 - Silnice I/45 – obchvat	17411	ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	74,40	
111 - Silnice I/45 – obchvat	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M3	310,65	
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2 038,35	TRVALÁ DEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3590,336	HORNINY Z MEZIDEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I	M3	77,866	TRVALÁ DEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	10,880	TRVALÁ DEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	77,850	TRVALÁ DEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	15879,250	HORNINY Z VÝKOPU
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	3428,842	HORNINY Z MEZIDEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	135,544	HORNINY Z MEZIDEPONIE
112 - Silnice I/11 - Žlutý kopec	17411	ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,950	HORNINY Z MEZIDEPONIE
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	5 751,60	TRVALÁ DEPONIE
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	1 381,70	HORNINY DO NÁSPYU JINÝCH SO
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1417,400	HORNINY Z MEZIDEPONIE
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I	M3	199,100	TRVALÁ DEPONIE
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	4404,700	ZEMINA Z VÝKOPU
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1299,900	HORNINY Z MEZIDEPONIE
121 - Silnice I/45 – ul. Krnovská	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	117,500	HORNINY Z MEZIDEPONIE
122.1 - Sjezd do Oborné	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	147,35	TRVALÁ DEPONIE
122.1 - Sjezd do Oborné	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	387,061	HORNINY V MEZIDEPONIE
122.1 - Sjezd do Oborné	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I	M3	131,896	TRVALÁ DEPONIE
122.1 - Sjezd do Oborné	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	3390,923	ZEMINY Z VÝKOPU
122.1 - Sjezd do Oborné	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	377,662	HORNINY Z MEZIDEPONIE
122.1 - Sjezd do Oborné	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	9,399	HORNINY Z MEZIDEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	5 094,18	DO NÁSPYU
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	628,00	PŘÍMO DO NÁSPYU SO 122.2
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	5669,602	HORNINY Z MEZIDEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I	M3	831,531	TRVALÁ DEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,060	TRVALÁ DEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,920	TRVALÁ DEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	32359,696	ZEMINA Z VÝKOPU
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5669,602	HORNINY Z MEZIDEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	341,060	HORNINY Z MEZIDEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M3	122,135	TRVALÁ DEPONIE
122.2 - Přeložka silnice III/0452 - napojení Oborné	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II	M3	24,549	PŘÍMO DO NÁSPYU
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 673,36	1722.496m3 půjde do náspyu
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1584,050	HORNINY Z MEZIDEPONIE
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M3	40,000	TRVALÁ DEPONIE
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	268,088	TRVALÁ DEPONIE
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1722,496	ZEMINY Z VÝKOPU
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1512,796	HORNINY Z MEZIDEPONIE
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	50,254	HORNINY Z MEZIDEPONIE
123 - Spojka silnice I/11 Žlutý kopec s ul. Opavskou	17411	ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,000	HORNINY Z MEZIDEPONIE

TRVALÁ DEPONIE	77 812,54	M3	
KONTAMINACE KOVY (KM 0.0-0.7)	4 670,70	M3	
KONTAMINACE PAU (KM 2.9-3.3)	22 766,40	M3	
KONTAMINACE PAU (KM 4.2-KÚ)	4 337,50	M3	
DEPONIE HORNINY	43 097,79	M3	
PŘÍMO DO NÁSPYU SO112	15 879,25	M3	
PŘÍMO DO NÁSPYU SO142	6 012,66	M3	
POTŘEBA HORNIN	21460,600	M3	
TRVALÁ DEPONIE	2 204,94	M3	
POTŘEBA NÁSPYU Z HORNIN SO111	15879,250	M3	
POTŘEBA HORNIN	3590,336	M3	
TRVALÁ DEPONIE	5 950,70	M3	
PŘÍMO BEZ MEZIDEPONIE	1 381,70	M3	
POTŘEBA ZEMIN DO NÁSPYU	4404,700	M3	NAPŘ. Z BLÍZKÉHO VÝKOPU SO111
POTŘEBA HORNIN	1417,400	M3	
TRVALÁ DEPONIE	279,25	M3	
POTŘEBA ZEMIN DO NÁSPYU	3390,923	M3	NAPŘ. Z BLÍZKÉHO VÝKOPU SO111
POTŘEBA HORNIN	387,061	M3	
TRVALÁ DEPONIE	956,65	M3	
NAKUPOVANÝ MATERIÁL	341,060	M3	
POTŘEBA ZEMIN DO NÁSPYU	26612,970	M3	
POTŘEBA HORNIN	5669,602	M3	
TRVALÁ DEPONIE	2 258,95	M3	
POTŘEBA HORNIN	1584,050	M3	

131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 955,89	2956.890m3 půjde do násypu
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	1 287,02	HORNINY DO NÁSYPU JINÝCH SO
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2130,947	HORNINY Z MEZIDEPONIE
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	125,000	TRVALÁ DEPONIE
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2956,890	ZEMINY Z VÝKOPU
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2130,947	HORNINY Z MEZIDEPONIE
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	171310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	68,740	Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
131 - Přeložka polní cesty v km 2,163	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M3	23,4	TRVALÁ DEPONIE
132 - Přeložka polní cesty v km 3,200	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 134,20	TRVALÁ DEPONIE
132 - Přeložka polní cesty v km 3,200	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	416,000	HORNINY Z MEZIDEPONIE
132 - Přeložka polní cesty v km 3,200	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	76,275	TRVALÁ DEPONIE
132 - Přeložka polní cesty v km 3,200	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,400	ZEMINY Z VÝKOPU
132 - Přeložka polní cesty v km 3,200	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	416,000	HORNINY Z MEZIDEPONIE
132 - Přeložka polní cesty v km 3,200	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,500	Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
133 - Přeložka polní cesty v km 3,548	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2 406,40	TRVALÁ DEPONIE
133 - Přeložka polní cesty v km 3,548	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	491,400	HORNINY Z MEZIDEPONIE
133 - Přeložka polní cesty v km 3,548	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1231,000	ZEMINY Z VÝKOPU
133 - Přeložka polní cesty v km 3,548	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	491,400	HORNINY Z MEZIDEPONIE
133 - Přeložka polní cesty v km 3,548	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,600	Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
135 - Přeložka napojení Karetý	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	686,44	TRVALÁ DEPONIE
135 - Přeložka napojení Karetý	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	1 029,66	HORNINY NA MEZIDEPONII
135 - Přeložka napojení Karetý	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	425,549	HORNINY Z MEZIDEPONIE
135 - Přeložka napojení Karetý	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	411,100	HORNINY Z MEZIDEPONIE
135 - Přeložka napojení Karetý	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,449	HORNINY Z MEZIDEPONIE
141n - Silnice I/45 – ul. Olomoucká	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 518,00	TRVALÁ DEPONIE
141n - Silnice I/45 – ul. Olomoucká	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	579,340	HORNINY Z MEZIDEPONIE
141n - Silnice I/45 – ul. Olomoucká	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	24,800	ZEMINY Z VÝKOPU
141n - Silnice I/45 – ul. Olomoucká	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	579,340	HORNINY Z MEZIDEPONIE
141n - Silnice I/45 – ul. Olomoucká	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,700	Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
142 - MÚK Žlutý kopec	12373.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	21 615,81	1 075,86 TRVALÁ DEPONIE 20 539,96 SKLÁDKA
142 - MÚK Žlutý kopec	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	12 094,47	PŘÍMO DO NÁSYPU
142 - MÚK Žlutý kopec	12573.B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	4140,632	HORNINY Z MEZIDEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	12573.C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II	M3	868,645	ZEMINA V OK -DEPONIE Z SO
142 - MÚK Žlutý kopec	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	20,100	TRVALÁ DEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	4,500	TRVALÁ DEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	2,925	PŘÍMO DO NÁSYPU
142 - MÚK Žlutý kopec	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	25,000	TRVALÁ DEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	17110.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	18120,455	HORNINY Z VÝKOPU
142 - MÚK Žlutý kopec	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	4132,232	HORNINY Z MEZIDEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	17310.A	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	251,500	Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
142 - MÚK Žlutý kopec	17310.B	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	868,645	ZEMINY Z MEZIDEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,400	HORNINY Z MEZIDEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M3	10,3	TRVALÁ DEPONIE
142 - MÚK Žlutý kopec	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II	M3	10,4	PŘÍMO DO NÁSYPU

TRVALÁ DEPONIE	1 147,40	M3
PŘÍMO BEZ MEZIDEPONIE	1 287,02	M3
NAKUPOVANÝ MATERIÁL	68,740	M3
POTŘEBA HORNIN	2199,687	M3
TRVALÁ DEPONIE	1 205,08	M3
NAKUPOVANÝ MATERIÁL	8,500	M3
POTŘEBA HORNIN	416,000	M3
SKLÁDKA	1 175,40	M3
NAKUPOVANÝ MATERIÁL	20,600	M3
POTŘEBA HORNIN	491,400	M3
TRVALÁ DEPONIE	686,44	M3
DEPONIE HORNINY	1 029,66	M3
POTŘEBA HORNIN	425,549	M3
TRVALÁ DEPONIE	3 493,20	M3
NAKUPOVANÝ MATERIÁL	25,700	M3
POTŘEBA HORNIN	579,340	M3
TRVALÁ DEPONIE	1 135,76	M3
KONTAMINACE PAU (VĚTEV H, I)	20 539,96	M3
NAKUPOVANÝ MATERIÁL	251,500	M3
POTŘEBA NÁSYPU Z HORNIN SO111	6012,656	M3
POTŘEBA HORNIN	4140,632	M3
POTŘEBA ZEMIN	868,645	M3

SO 111 - HORNINY ULOŽENY NA MEZIDEPONII	43 097,794 M3
SO 111 - HORNINY PŘÍMO DO NÁSYPU SO112	15 879,250 M3
SO 111 - HORNINY PŘÍMO DO NÁSYPU SO142	6 012,656 M3
SO 121 - HORNINY ULOŽENY NA MEZIDEPONII	1 381,700 M3
SO 131 - HORNINY ULOŽENY NA MEZIDEPONII	1 287,023 M3
SO 135 - HORNINY ULOŽENY NA MEZIDEPONII	1 029,660 M3
VYUŽITÍ HORNIN DO AŽ, ZK A DOS. PRO VŠECHNA SO	-42 361,657 M3
SO 112 - VYUŽITÍ DO NÁSYPU Z SO111	-15 879,250 M3
SO 142 - VYUŽITÍ DO NÁSYPU Z SO111	-6012,656 M3
SO 202 - POTŘEBA CELKOVÁ	-2109,960 M3
SO 204 - POTŘEBA CELKOVÁ	-2186,610 M3
SO 205 - POTŘEBA CELKOVÁ	-154,680 M3
SO 701 - Z VRTÁNÍ V NÁSYP Z HORNIN	21,150 M3
ZÚSTATEK URČEN JAKO REZERVA NA COKOLI	4,420 M3

SO 111 - PŘEBYTEK ZEMIN	77 812,541 M3
SO 112 - PŘEBYTEK ZEMIN	2 204,943 M3
SO 121 - PŘEBYTEK NEVHODNÝCH ZEMIN	5 950,700 M3
SO 121 - POTŘEBA ZEMIN DO NÁSYPU (Z SO111)	-4 404,700 M3
SO 122.1 - PŘEBYTEK NEVHODNÝCH ZEMIN	279,246 M3
SO 122.1 - POTŘEBA ZEMIN DO NÁSYPU (Z SO111)	-3 390,923 M3
SO 122.2 - PŘEBYTEK NEVHODNÝCH ZEMIN	956,646 M3
SO 122.2 - POTŘEBA ZEMIN DO NÁSYPU (Z SO111)	-26 612,970 M3
SO 123 - PŘEBYTEK ZEMIN	2 258,950 M3
SO 131 - PŘEBYTEK ZEMIN	1 147,403 M3
SO 132 - PŘEBYTEK ZEMIN	1 205,075 M3
SO 133 - PŘEBYTEK ZEMIN	1 175,400 M3
SO 135 - PŘEBYTEK ZEMIN	686,440 M3
SO 141n - PŘEBYTEK ZEMIN	3 493,200 M3
SO 142 - PŘEBYTEK ZEMIN	1 135,760 M3
SO 702 - PŘEBYTEK ZEMIN	264,985 M3
ZÚSTATEK URČEN NA TRVALOU SKLÁDKU	64 162,696 M3

SO 111 - KONTAMINACE KOVY (KM 0.0-0.7)	4 670,700 M3
SO 111 - KONTAMINACE PAU (KM 2.9-3.3)	22 766,400 M3
SO 111 - KONTAMINACE PAU (KM 4.2-KÚ)	4 337,500 M3
SO 142 - KONTAMINACE PAU (VĚTEV H, I)	20 539,955 M3
ZÚSTATEK URČEN NA TRVALOU SKLÁDKU	52 314,555 M3