

19007 - I/35 MÚK RÁDELSKÝ MLÝN

Výskyty položek

Kód pol.	Název položky	Množství /počet jedn.	MJ	St.Objekt	Název objektu
029113	OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	1,000	KUS	SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY
02912	OSTATNI POZADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	3,000	KUS	SO 201	MOST NA I/35 PŘES VĚTEV V2 MUK
02912	OSTATNI POZADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	3,000	KUS	SO 202.1	NOVÝ MOST PŘES JERMANICKÝ POTOK
02912	OSTATNI POZADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	9,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
029412	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	1,000	KUS	SO 201	MOST NA I/35 PŘES VĚTEV V2 MUK
029412	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	1,000	KUS	SO 202.1	NOVÝ MOST PŘES JERMANICKÝ POTOK
029412	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	1,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
02953	OSTATNI POZADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	1,000	KUS	SO 201	MOST NA I/35 PŘES VĚTEV V2 MUK
02953	OSTATNI POZADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	1,000	KUS	SO 202.1	NOVÝ MOST PŘES JERMANICKÝ POTOK
02953	OSTATNI POZADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	1,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
285391.R	DODATECNE KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTU	4,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
426741	POLOPORT DVOJ DZ DO 35M2 BEZ OBSL LAV BEZ EL VYB DOD A MONT	1,000	KUS	SO 190	PORTALY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
426941	POLOPORT JEDNODUCHÝ DZ DO 25M2 BEZ LAV BEZ EL VYB DOD A MONT	3,000	KUS	SO 190	PORTALY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
426941.R	POLOPORT JEDNODUCHÝ DZ DO 25M2 BEZ LAV BEZ EL VYB DOD A MONT	1,000	KUS	SO 190	PORTALY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
426943	POLOPORT JEDNODUCH DZ DO 25M2 BEZ OBSL LAV BEZ EL VYB DEMONT	1,000	KUS	SO 020	PŘÍPRAVA UZEMÍ
428731	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VSESMERNE	2,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
428732	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMERNE	2,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
428752	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, JEDNOSMERNE	2,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
891634.R	KLAPKY DN DO 200MM	1,000	KUS	SO 340	NAHRADNÍ VODNÍ ZDROJ
89212.R	JIMKY PRO ODLOUČ ROP PROD ZE ŽELBET DILCŮ	1,000	KUS	SO 360	DEŠTOVÁ USAZOVACÍ NADRŽ NA SO 301
894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	7,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	8,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK
894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	8,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK
894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	3,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	5,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
894146.R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	1,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK
894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	1,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
894183.R	ŠACHTY KANALIZAC Z BETON DILCŮ	1,000	KUS	SO 202.1	NOVÝ MOST PŘES JERMANICKÝ POTOK
894358	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 600MM	1,000	KUS	SO 110	MUK RADELSKY MLYN
896145	SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	1,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
896145	SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	2,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
896145	SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	3,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
896146	SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	2,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
896146	SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
896157	SPADISTĚ KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	1,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
896458	SPADISTĚ ZE ŽELEZOBET VČET VÝŽT NA POTRUBÍ DN DO 600MM	2,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
89646	SPADISTĚ ZE ŽELEZOBET VČET VÝŽT NA POTRUBÍ DN DO 800MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
89722	VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	3,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK
89722	VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DILCŮ	3,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
897626	VPUST ŠTERBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DILCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	5,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
897626	VPUST ŠTERBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DILCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	1,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK
897726	ČISTICÍ KUSY ŠTERBIN ŽLABŮ Z BETON DILCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	3,000	KUS	SO 301	DESTOVA KANALIZACE MUK
897726	ČISTICÍ KUSY ŠTERBIN ŽLABŮ Z BETON DILCŮ SV. ŠÍRKY DO 400MM	2,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK
89911G	LITINOVÝ POKLOP D400	8,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠTOVÉ KANALIZACE MUK

899123	MRÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	3,000	KUS	SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE MUK
899123	MRÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	1,000	KUS	SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE MUK
899123	MRÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	7,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
899123	MRÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
89915	STUPADLA (A POD)	7,000	KUS	SO 202.1	NOVÝ MOST PŘES JERMANICKÝ POTOK
89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU	8,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MUK
89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽI	2,000	KUS	SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE MUK
89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽI	1,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MUK
89948	VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 800MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	3,000	KUS	SO 101	ÚPRAVA SILNICE I/35
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	5,000	KUS	SO 102	ÚPRAVA NAPOJENÍ NA I/65
912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	5,000	KUS	SO 102	ÚPRAVA NAPOJENÍ NA I/65
91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	1,000	KUS	SO 102	ÚPRAVA NAPOJENÍ NA I/65
91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	6,000	KUS	SO 201	MOST NA I/35 PŘES VĚTEV V2 MUK
912383.R	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA - DEMONTÁŽ A ODVOZ	1,000	KUS	SO 102	ÚPRAVA NAPOJENÍ NA I/65
914441	DOPRAV ZNACKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 3 - DODÁVKA A MONT	3,000	KUS	SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
914443	DOPRAV ZNACKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ	4,000	KUS	SO 020	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
914841.R	STALÁ DOPRAV ZARÍZ Z4 OCEL S FÓLII TR 3 DODÁVKA A MONTÁŽ	2,000	KUS	SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLII TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	5,000	KUS	SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
914C41	OZNAC UNIKŮ V PHS OCEL S FÓLII TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	2,000	KUS	SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
9182A	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	3,000	KUS	SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE MUK
9182A	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	1,000	KUS	SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE MUK
9182A	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	4,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
9182A	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
9182B	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
9182D	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
9182E	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	1,000	KUS	SO 310	ODVODNĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	5,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
93351.R	ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI NÁDRŽÍ	1,000	KUS	SO 360	DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ NA SO 301
93639	ZAUSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	1,000	KUS	SO 201	MOST NA I/35 PŘES VĚTEV V2 MUK
93639	ZAUSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	1,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	6,000	KUS	SO 220	MOST NA VĚTVI V1 MUK PŘES I/35
96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	1,000	KUS	SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE MUK
96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	1,000	KUS	SO 302	ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MUK
96815.R	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	2,000	KUS	SO 340	NÁHRADNÍ VODNÍ ZDROJ

Kód pol.	Název položky	Množství	MJ	St.Objekt	Název objektu
PNN002	D+M Elektroměr trojfázový (jednosazbový), podružný elektroměr, měření přímé typu C	1,000	KS	SO 480	PŘÍPOJKA NN
PNN003	D+M Jistič 25A/3B, trojfázový, vypinací charakteristika B	1,000	KS	SO 480	PŘÍPOJKA NN
TK025	D+M Zemnicí tyč ZT 2m, 28mm	4,000	KS	SO 480	TECHNOLOGICKÝ KONTEJNER - STAVEBNÍ ČÁST
TS001	D Čerpací stanice ve skříní PS -S 16 bar - PE	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS002	D Řízení S-TMS-2 801 - 1600 m Micro- FAST	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS003	D PROGRAM TMS V4.xy (EEPROM) 801 - 1600 m Micro- FAST	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS004	D Karta řízení ventilů 1 x 64 801 - 1600 m Micro- FAST	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS005	D Napájecí silnoproudá skřín TMS master (připojení 3x400V, Jistič 16 A, Hlavní vypínač, hlídání tanku a	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS006	D Ruční tlačítko HS - TMS	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS007	D Měření úrovně hladiny BORRMA externí (komplet od čítače, po zajištění a světelnou signalizaci)	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS013	D Nádrž na solanku 8m3	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS014	D Nádrž na vodu 2m3	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS017	D Vybavení buňky čerpací stanice (elektroinstalace, osvětlení, zabezpečení)	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS018	M Usazení nádrže na solanku	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS019	M Usazení nádrže na vodu	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS020	M Montáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových skříněk do 20 kg	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část

TS021	M Montáž vybavení buňky čerpací stanice	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS022	D Měřicí stanice - aktivní nebo pasivní sondy	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS023	D elektronický přírůbovovací prvek pro komunikaci s čidly	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS024	D Převaděč elektronických signálů a převaděč ke komunikaci s napájecím kabelem	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS025	D Aktivní sonda pro zjištění bodu mrznutí	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS026	D Ochranné pouzdro aktivní sondy	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS027	D Pasivní sonda pro zjištění stavu vozovky	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS028	D Optické čidlo srážek	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS029	D Teploměr a hygrometr	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS030	D Čidlo rychlosti a směru větru	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS033	D Mechanické zabezpečení proti krádeži kamer	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS034	D Zvuková signalizace neoprávněného otevření dveří skříně	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS035	D Dohledová kamera pevná s IR reflektorem včetně vyložníku - dodávka a montáž	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS036	D GPRS/3G Router/modem	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS046	M Frézování otvorů pro sondy	4,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS047	D Zapravení sondy (epoxid lepidlo + svrchní úprava)	4,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS055	M montáž kamer	2,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS056	M úprava a montáž stožáru vyjma práce technikou	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část
TS057	M montáž mechanického zabezpečení	1,000	KS	SO 480	TECHNOLOGIE SAP, SILNIČNÍ METEOROLOGICKÁ STANICE - technologická část