

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ČÍS. OBLASTI	ČÍS. SO	NÁZEV SO
001	0201	ROZDĚLOVACÍ OBJEKT
002	0202	ŠNEKOVÁ ČERPAČÍ STANICE "F"
003	0203	LAPÁK ŠTERKU
004	0400	ČESLOVNA
005	0501	LAPÁK PISKU
006	0502	PRAČKA PISKU + DMYCHÁRNA LAPÁKU PISKU
007	0502	STAVAJÍCÍ LAPÁK PISKU
008	0502	ODTAH PLOVoucích NEČISTOT
009	0300	DEŠŤOVÁ ZDŘ
010	0600	ŠNEKOVÁ ČERPAČÍ STANICE
011	0700	ROZDĚLOVACÍ OBJEKT NA USAZOVACÍ NÁDRŽE
012	0800	USAZOVACÍ NÁDRŽE
013	0800	ROZDĚLOVACÍ OBJEKT NOVÝ
014	0800	STAVAJÍCÍ ROZDĚLOVACÍ OBJEKT STARÝ
015	1000	MEZÍČERPAČÍ STANICE
016	1100	AKTIVAČNÍ NÁDRŽE - ANAER
017	1100	AKTIVAČNÍ NÁDRŽE ANOXICKÉ
018	1100	AKTIVAČNÍ NÁDRŽE AEROBNÍ
019	1100	AKTIVAČNÍ NÁDRŽE - DEGAZ
020	1100	AKTIVAČNÍ NÁDRŽE - REC
021	1200	DÁVKOVACÍ STANICE
022	1301	ROZDĚLOVACÍ OBJEKT PRO DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
023	1301	ROZDĚLOVACÍ OBJEKT
024	1302	DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
025	1303	ČS VRÁTNÉHO KALU
026	1303	ČS VRÁTNÉHO KALU
027	1700	FLOTAČNÍ JEDNOTKA
028	1800	ČS PŘEPADU FLOTACE
029	1901	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
030	1901	PŘÍRŮŽNÉ ZARÍZENÍ A
031	1901	PŘÍRŮŽNÉ ZARÍZENÍ B
032	2101	PLYNOJEM
033	2101	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
034	2102	PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA
035	2102	ODSÍŘENÍ
036	1902	SKLAD VYHNILÉHO KALU
037	2201	STROJNÍ ODVODNĚNÍ VYHNILÉHO KALU - STARÉ
038	2202	STROJNÍ ODVODNĚNÍ VYHNILÉHO KALU - STARÉ
039	3101	SUŠENÍ KALU
040	3102	SKLAD SUŠENÉHO KALU
041	0900	DMYCHÁRNA
042	2103	PLYNOVÉ MOTORY
043	2601	BIOFILTR A
044	2602	BIOFILTR B
045	2603	BIOFILTR C
046	2000	PROVOZNÍ BUDOVA
047	3001	VSTUPNÍ TRAFOSTANICE TS1.1
048	3002	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS1.2
049	3003	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS1.3
050	3004	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS1.4

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

—	VODOVOD - PITNÁ VODA
—	VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
—	POTRUBÍ KALU - VÝTLAK
—	POTRUBÍ KANALIZACE - GRAVITACE
—	POTRUBÍ KANALIZACE - VÝTLAK
—	TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
—	POTRUBÍ BIOPLYNU
—	ROZVOD NTL PLYNU
—	ROZVOD VTL PLYNU
—	POTRUBÍ VZDUCHU
—	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
—	KABELOVÉ ROZVODY NN
—	KABELOVÉ ROZVODY VN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

—	VODOVOD - PITNÁ VODA
—	VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
—	POTRUBÍ KALU - VÝTLAK
—	POTRUBÍ KANALIZACE - GRAVITACE
—	POTRUBÍ KANALIZACE - VÝTLAK
—	TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
—	POTRUBÍ BIOPLYNU
—	ROZVOD NTL PLYNU
—	ROZVOD VTL PLYNU
—	POTRUBÍ VZDUCHU
—	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
—	KABELOVÉ ROZVODY NN
—	KABELOVÉ ROZVODY VN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

—	VODOVOD - PITNÁ VODA
—	VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
—	POTRUBÍ KALU - VÝTLAK
—	POTRUBÍ KANALIZACE - GRAVITACE
—	POTRUBÍ KANALIZACE - VÝTLAK
—	TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
—	POTRUBÍ BIOPLYNU
—	ROZVOD NTL PLYNU
—	ROZVOD VTL PLYNU
—	POTRUBÍ VZDUCHU
—	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
—	KABELOVÉ ROZVODY NN
—	KABELOVÉ ROZVODY VN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

—	VODOVOD - PITNÁ VODA
—	VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
—	POTRUBÍ KALU - VÝTLAK
—	POTRUBÍ KANALIZACE - GRAVITACE
—	POTRUBÍ KANALIZACE - VÝTLAK
—	TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
—	POTRUBÍ BIOPLYNU
—	ROZVOD NTL PLYNU
—	ROZVOD VTL PLYNU
—	POTRUBÍ VZDUCHU
—	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
—	KABELOVÉ ROZVODY NN
—	KABELOVÉ ROZVODY VN

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ČÍS. OBLASTI	ČÍS. SO	NÁZEV SO
14A	1400A	ČS ZAHUŠTĚNÉHO PRIMÁRNÍHO KALU
14C	1400C	ČS UŽITKOVÉ VODY
027	2000	OBJEKT DÁVKOVÁNÍ DESINFEKCE A ČERPÁNÍ
025	2103	PROVOZNÍ BUDOVA
029	2104	PLYNOVÉ MOTORY
2300	2300	KOTELNA A TEPLÁRNA
26E	2405	BIOFILTR E
26F	2406	BIOFILTR F
26H	2407	BIOFILTR G
26H	2408	BIOFILTR H
2500	2500	SPOJOVACÍ POTRUBÍ
2600	2600	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
2700	2700	TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
2800	2800	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
3005	3005	KABELOVÉ TRASY
3006	3006	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4
3007	3007	SLABOPROUDÉ ROZVODY
4000	4000	TELEFONNÍ ROZVODY
4001	4001	STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
4002	4002	ČS SMĚSNÉHO KALU
4003	4003	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
4004	4004	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
4005	4005	NEOBSAŽENO
4006	4006	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4007	4007	PLYNOJEM
4008	4008	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4009	4009	SUŠENÍ KALU - LINKA A
4010	4010	SUŠENÍ KALU - LINKA B
4011	4011	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ SUŠENÉHO KALU
4012	4012	PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY
4013	4013	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ČÍS. OBLASTI	ČÍS. SO	NÁZEV SO
14A	1400A	ČS ZAHUŠTĚNÉHO PRIMÁRNÍHO KALU
14C	1400C	ČS UŽITKOVÉ VODY
027	2000	OBJEKT DÁVKOVÁNÍ DESINFEKCE A ČERPÁNÍ
025	2103	PROVOZNÍ BUDOVA
029	2104	PLYNOVÉ MOTORY
2300	2300	KOTELNA A TEPLÁRNA
26E	2405	BIOFILTR E
26F	2406	BIOFILTR F
26H	2407	BIOFILTR G
26H	2408	BIOFILTR H
2500	2500	SPOJOVACÍ POTRUBÍ
2600	2600	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
2700	2700	TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
2800	2800	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
3005	3005	KABELOVÉ TRASY
3006	3006	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4
3007	3007	SLABOPROUDÉ ROZVODY
4000	4000	TELEFONNÍ ROZVODY
4001	4001	STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
4002	4002	ČS SMĚSNÉHO KALU
4003	4003	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
4004	4004	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
4005	4005	NEOBSAŽENO
4006	4006	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4007	4007	PLYNOJEM
4008	4008	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4009	4009	SUŠENÍ KALU - LINKA A
4010	4010	SUŠENÍ KALU - LINKA B
4011	4011	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ SUŠENÉHO KALU
4012	4012	PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY
4013	4013	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA SITUACE

—	NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
—	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
—	NOVÉ KOMUNIKACE
—	CHODNÍK
—	VSÁKOVACÍ DLAŽBA
—	OBJEKT PRO VSÁKOVÁNÍ
—	ŠTĚTOVNICOVÁ TĚSNÍCÍ STĚNA

LEGENDA ELEKTRO - SO 2800 KABELOVÉ TRASY

☒	KABELOVÁ ZEMLNÍ KOMORA
S110	OMÁČENÍ KABELOVÉ KOMORY
S110	OMÁČENÍ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ KOMORY
—	STÁVAJÍCÍ KABELOVOD
—	KABELOVÝ MULTIKANÁL
—	RUŠENÁ KABELOVÁ TRASA - PŘELOŽKA KABELŮ NN / DATOVÝCH KABELŮ
—	KABELY DATOVÉ
—	KABELY DATOVÉ + KABELY NN
—	KABELY SLABOPROUDÉ / KAMERY
—	KABELY VO
—	KABELY NN
—	KABELY VN
—	KABELY VN - STÁVAJÍCÍ

RS451	NOVÝ ROZVADĚČ NN PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
RS400	NOVÝ ELEKTROSTAVEBNÍ ROZVADĚČ NN
RM400	NOVÉ ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ROZVADĚČE NN
TR41	TRANSFORMÁTOR VN/NN

NOVÝ STOŽÁŘ VO
SVÍTIDLO VO NA OBJEKTU

LEGENDA ŘEŠENÝCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ

ČÍS. PS	NÁZEV PS
1400A	ČS ZAHUŠTĚNÉHO PRIMÁRNÍHO KALU
1400C	ČS UŽITKOVÉ VODY
2000	OBJEKT DÁVKOVÁNÍ DESINFEKCE A ČERPÁNÍ
2103	PROVOZNÍ BUDOVA
2104	PLYNOVÉ MOTORY
2405	KOTELNA A TEPLÁRNA
2406	BIOFILTR E
2407	BIOFILTR F
2408	BIOFILTR G
2409	BIOFILTR H
2500	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
2570	TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
2670	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
2700	KABELOVÉ TRASY
2800	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4
3005	SLABOPROUDÉ ROZVODY
3006	TELEFONNÍ ROZVODY
4000	STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
4001	ČS SMĚSNÉHO KALU
4002	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
4003	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
4004	NEOBSAŽENO
4005	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4006	PLYNOJEM
4007	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4008	SUŠENÍ KALU - LINKA A
4009	SUŠENÍ KALU - LINKA B
4010	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ SUŠENÉHO KALU
4011	PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY
4012	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA ŘEŠENÝCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ

ČÍS. PS	NÁZEV PS
1400A	ČS ZAHUŠTĚNÉHO PRIMÁRNÍHO KALU
1400C	ČS UŽITKOVÉ VODY
2000	OBJEKT DÁVKOVÁNÍ DESINFEKCE A ČERPÁNÍ
2103	PROVOZNÍ BUDOVA
2104	PLYNOVÉ MOTORY
2405	KOTELNA A TEPLÁRNA
2406	BIOFILTR E
2407	BIOFILTR F
2408	BIOFILTR G
2409	BIOFILTR H
2500	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
2570	TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
2670	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
2700	KABELOVÉ TRASY
2800	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4
3005	SLABOPROUDÉ ROZVODY
3006	TELEFONNÍ ROZVODY
4000	STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
4001	ČS SMĚSNÉHO KALU
4002	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
4003	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
4004	NEOBSAŽENO
4005	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4006	PLYNOJEM
4007	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4008	SUŠENÍ KALU - LINKA A
4009	SUŠENÍ KALU - LINKA B
4010	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ SUŠENÉHO KALU
4011	PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY
4012	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA ŘEŠENÝCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ

ČÍS. PS	NÁZEV PS
1400A	ČS ZAHUŠTĚNÉHO PRIMÁRNÍHO KALU
1400C	ČS UŽITKOVÉ VODY
2000	OBJEKT DÁVKOVÁNÍ DESINFEKCE A ČERPÁNÍ
2103	PROVOZNÍ BUDOVA
2104	PLYNOVÉ MOTORY
2405	KOTELNA A TEPLÁRNA
2406	BIOFILTR E
2407	BIOFILTR F
2408	BIOFILTR G
2409	BIOFILTR H
2500	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
2570	TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
2670	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
2700	KABELOVÉ TRASY
2800	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4
3005	SLABOPROUDÉ ROZVODY
3006	TELEFONNÍ ROZVODY
4000	STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
4001	ČS SMĚSNÉHO KALU
4002	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
4003	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
4004	NEOBSAŽENO
4005	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4006	PLYNOJEM
4007	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4008	SUŠENÍ KALU - LINKA A
4009	SUŠENÍ KALU - LINKA B
4010	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ SUŠENÉHO KALU
4011	PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY
4012	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

NOVÝ ROZVADĚČ NN PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
NOVÝ ELEKTROSTAVEBNÍ ROZVADĚČ NN
NOVÉ ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ROZVADĚČE NN
TRANSFORMÁTOR VN/NN

NOVÝ STOŽÁŘ VO
SVÍTIDLO VO NA OBJEKTU

LEGENDA SO2300

ČÍS. PS	NÁZEV PS
1400A	ČS ZAHUŠTĚNÉHO PRIMÁRNÍHO KALU
1400C	ČS UŽITKOVÉ VODY
2000	OBJEKT DÁVKOVÁNÍ DESINFEKCE A ČERPÁNÍ
2103	PROVOZNÍ BUDOVA
2104	PLYNOVÉ MOTORY
2405	KOTELNA A TEPLÁRNA
2406	BIOFILTR E
2407	BIOFILTR F
2408	BIOFILTR G
2409	BIOFILTR H
2500	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
2570	TERENNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
2670	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
2700	KABELOVÉ TRASY
2800	PODRUŽNÁ TRAFOSTANICE TS 1.4
3005	SLABOPROUDÉ ROZVODY
3006	TELEFONNÍ ROZVODY
4000	STROJNÍ ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
4001	ČS SMĚSNÉHO KALU
4002	VYHNIVACÍ NÁDRŽE
4003	HOŘÁK ZBYTKOVÉHO PLYNU
4004	NEOBSAŽENO
4005	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4006	PLYNOJEM
4007	KOTELNA SUŠENÍ KALU
4008	SUŠENÍ KALU - LINKA A
4009	SUŠENÍ KALU - LINKA B
4010	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ SUŠENÉHO KALU
4011	PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KOLEKTORY
4012	DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA LINIÍ NOVÝCH POTRUBÍ

—	ZAHUŠTĚNÝ PRIMÁRNÍ KAL
—	ZAHUŠTĚNÝ PŘEBYTEČNÝ KAL
—	SMĚSNÝ KAL
—	STABILIZOVANÝ KAL
—	ODVODNĚNÝ KAL
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII SUŠENÍ KALU
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII Z KGI
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO PŘEDEHŘEV PK
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VN

LEGENDA LINIÍ NOVÝCH POTRUBÍ

—	ZAHUŠTĚNÝ PRIMÁRNÍ KAL
—	ZAHUŠTĚNÝ PŘEBYTEČNÝ KAL
—	SMĚSNÝ KAL
—	STABILIZOVANÝ KAL
—	ODVODNĚNÝ KAL
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII SUŠENÍ KALU
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII Z KGI
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO PŘEDEHŘEV PK
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VN

LEGENDA LINIÍ NOVÝCH POTRUBÍ

—	ZAHUŠTĚNÝ PRIMÁRNÍ KAL
—	ZAHUŠTĚNÝ PŘEBYTEČNÝ KAL
—	SMĚSNÝ KAL
—	STABILIZOVANÝ KAL
—	ODVODNĚNÝ KAL
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII SUŠENÍ KALU
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII Z KGI
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO PŘEDEHŘEV PK
—	TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VN

NOVÝ ROZVADĚČ NN PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
