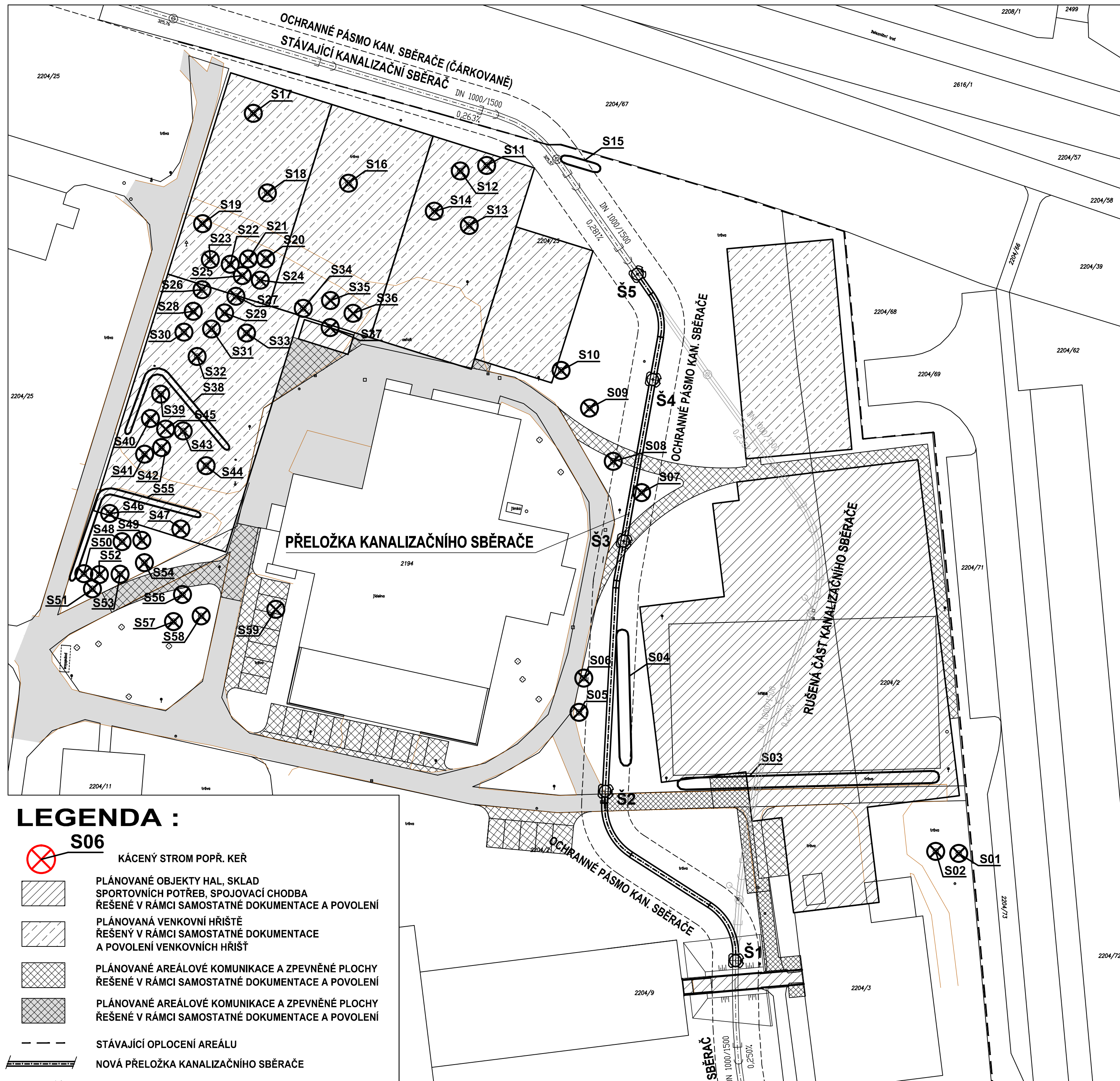


M 1:500



ČÍSLO STROMU	DRUH STROMU	OBVOD KMENE	POZNÁMKA
S1	SMRK	135	cm
S2	SMRK	160	cm
S3	18x TÚJE	PLOCHA KĚŘE	0,4M2
S4	8x SMRK	10-30	
S5	VRBA	97	cm
S6	VRBA	145	cm
S7	JAVOR	118	cm
S8	BRÍZA	118	cm
S9	BRÍZA	110	cm
S10	BRÍZA	133	cm
S11	JABLŇN	62	cm
S12	JABLŇN	81	cm
S13	JABLŇN	49	cm
S14	JABLŇN	89	cm
S15	4xJAVOR	20	cm
S16	VRBA	100, 108	DVOJITÝ KMEN
S17	TŘEŠEN	148	cm
S18	VRBA	119	cm
S19	JAVOR	96	cm
S20	BOROVICE	100	cm
S21	SMRK	74	cm
S22	SMRK	53	cm
S23	BOROVICE	92	cm
S24	SMRK	98	cm
S25	SMRK	74	cm
S26	JAVOR	91	cm
S27	JAVOR	96	cm
S28	JAVOR	72	cm
S29	JAVOR	81	cm
S30	JAVOR	70	cm
S31	JAVOR	66	cm
S32	JAVOR	93	cm
S33	JAVOR	84	cm
S34	BOROVICE	109	cm
S35	JALOVEC	PLOCHA KĚŘE	2,0M2
S36	JALOVEC	PLOCHA KĚŘE	2,0M2
S37	JALOVEC	PLOCHA KĚŘE	2,0M2
S38	18x KĚŘ	PLOCHA KĚŘE	0,6M2
S39	JAVOR	124	cm
S40	JAVOR	81	cm
S41	SMRK	48	cm
S42	JAVOR	118	cm
S43	JAVOR	110	cm
S44	JAVOR	128	cm
S45	JALOVEC	PLOCHA KĚŘE	2,0M2
S46	JAVOR	127	cm
S47	JAVOR	143	cm
S48	JAVOR	74	cm
S49	JAVOR	65	cm
S50	JAVOR	85	cm
S51	JAVOR	113	cm
S52	JAVOR	110	cm
S53	JAVOR	81	cm
S54	JAVOR	80	cm
S55	15x KĚŘ	PLOCHA KĚŘE	0,6M2
S56	JAVOR	97	cm
S57	JAVOR	131	cm
S58	JAVOR	110	cm
S59	JALOVEC	PLOCHA KĚŘE	3,0M2

POZNÁMKY:

V RÁMCI TÉTO AKCE BUDOU POKÁCENY STROMY A KEŘE S01-S03, S48-S54 A S56-59

**STROMY A KEŘE S11 - S14, S16 - S47 A KEŘ S55 BUDOU POKÁCENY
V RÁMCI REALIZACE VENKOVNÍCH HŘIŠŤ**

**STROMY A KEŘE S04 - S10 A STROMY S15 BUDOU POKÁCENY
V RÁMCI REALIZACE PŘELOŽKY KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE**

V RÁMCI TÉTO AKCE BUDE VYSAZENO 15 LISTNATÝCH STROMŮ, VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNKY 2,2 M, OBVOD KMÍNKU 14-16 CM, KOŘENY V ZEMNÍM BALU

část dokumentace:		C		SITUAČNÍ VÝKRESY		autorizace:		paré:	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu		zodpovědný projektant:		kreslí:			
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Tomáš ŠLEMENDA		František KADANĚ			
stavebník :		Střední odborné učiliště elektrotechnické, Pízeň, Vejprnická 663/56, 318 00 Pízeň 3, Skvrňany							
místo stavby :		Areál středního odborného učiliště elektrotechnického, Vejprnická 663/56, 318 00 Pízeň 3, Skvrňany							
název akce:		VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU SOU ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEŇ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE							
výkres :		<div> <div> <div> <div> <div>datum :</div> <div>červenec 2015</div> </div> <div> <div>stupeň PD :</div> <div>DSP, DPS</div> </div> <div> <div>číslo zakázky :</div> <div>161/14/DSP, DPS</div> </div> <div> <div>archivní číslo :</div> <div>03/15/DSP, DPS</div> </div> <div> <div>archiv PC :</div> <div>VSAS00EP_S06RAN_DSP, DPS</div> </div> </div> <div> <div> <div>mřížka :</div> <div>č. výkresu :</div> </div> <div> <div>1:500</div> <div>05</div> </div> </div> </div> </div>							