



- POZNÁMKA
- VÝTV. OP. OBJEKTU BUDE PROVEDENO AUTORIZOVAN. T. DOUČOVAT. A. U. OS. D. V. A. U. A. V. V. V. OP. BUDOU POSKYTNUTY PROJEKTANTEM.
 - U. O. O. O. O. O. O. V. M. P. R. A. C. JE NUTN. A. V. V. V. Q. A. N. T. V. A. J. C. A. Z. A. V. A. V. A. B. O. U. X. S. T. A. K. O. V. T. A. U. O. V. OP. A. D. O. V. A. O. U. N. Š. U. A. C. H. E. P. A. U. N. S. U. Z. O. P. .
 - U. S. O. U. V. O. P. P. V. A. O. O. U. S. E. S. O. P. A. Z. B. U. T. JE NUTN. ZACHOVAT ODSUPOV. V. Z. D. P. L. E. N. O. S. T. I. D. L. E. P. L. A. T. N. OP. A. O. U. S. E. S. P. R. I. T. A. O. A. U. T. .
 - K. O. O. P. S. V. A. U. T. J. C. E. P. R. O. V. Y. T. O. V. A. S. O. U. S. E. P. OP. A. O. U. S. O. P. P. U. S. O. U. S. O. S. OP. A. U. S. B. I. O. S. Z. A. O. U. O. U. Z. O. P. K. O. O. O. O. P. U. S. V. A. U. T. J. C. E. .
 - K. A. U. U. S. D. A. O. O. S. E. U. V. A. A. O. U. O. S. D. A. N. C. H. O. K. O. N. O. S. T. A. V. A. P. U. A. I. O. Z. O. S. A. O. U. R. O. S. V. O. P. V. O. B. A. U. U. U. V. E. O. P. R. E. S. P. A. V. U. O. P. I. P. A. O. O. E. H. O. P. O. S. T. U. P. U. P. R. A. C. A. O. A. V. A. K. O. E. .
 - N. E. D. S. H. U. M. A. U. V. T. S. T. V. K. R. E. S. U. J. S. O. U. O. S. T. A. T. N. V. K. R. E. S. Y. J. E. D. N. O. T. L. V. C. H. P. R. O. F. E. S. , T. E. C. H. N. I. C. K. Z. P. R. I. V. Y. A. O. S. V. E. T. L. A. O. V. O. D. O. S. O. U. Z. O. P. T. V. A. U. S. U. P. L. A. O. U. X. Y. T. O. P. JE NUTN. P. R. O. V. A. T. O. N. O. U. K. O. O. R. D. I. N. A. C. I. S. T. A. V. E. B. N. A. T. S. I. S. E. S. T. A. V. E. B. N. M. I. P. R. A. V. A. M. I. J. E. D. N. O. T. L. V. C. H. P. R. O. F. E. S. .
 - S. I. T. U. A. C. E. K.3. T. O. V. T. V. N. A. V. M. E. T. R. E. C. H. .

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ:
- — — — — ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - — — — — ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - — — — — TS
 - — — — — STANICE DO 52 kV — ZDĚNA
 - — — — — JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - — — — — VODOVOD
 - — — — — SÍŤ O2 — ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - — — — — SÍŤ O2 — NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - — — — — SÍŤ O2 — NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
 - — — — — STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - — — — — TEPELOVODNÍ SÍŤ
 - — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - — — — — STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Všecká práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL M. TOPOLOVSKÝ	ZODP. PROJEKTANT M. TOPOLOVSKÝ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT TAPA projekt TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01 IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz
OBEČ: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: VÝZEŇSKÝ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY SOUDNÍ 1672/A, 140 67, PRAHA 4		

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU - ROZŠÍŘENÍ PARKOVIŠTĚ		DATUM 9/2016
SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		ÚČEL PD
k.ú. SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU par.č.st. 433/2		ZAK.Č. 16032
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH		MĚRITKO 1:200
		Č.V. 1