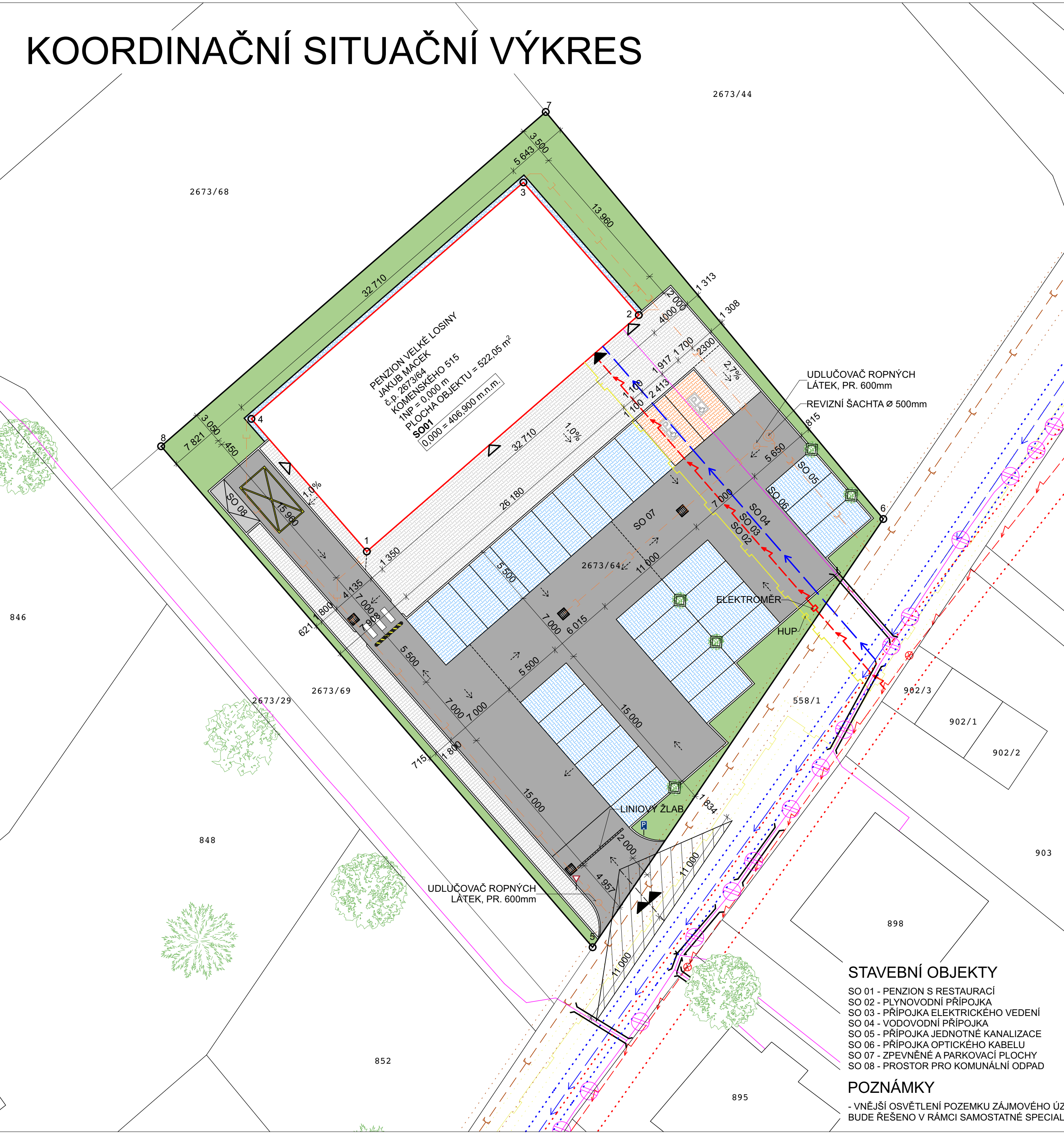


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ NTL - 1 m
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO POTRUBÍ - 1,5 m
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO JEDNOTNÉ KANALIZACE - 1,5 m
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO NADZEMNÍHO VEDE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - 2 m
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU CETIN, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU

## LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA OPTICKÉHO KABELU CETIN

POZNÁMKA: NOVÉ PŘÍPOJKY VEDOUcí POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI, PAVEDOU V CHRÁNICI DLE TYPU PŘÍPOJKY

## LEGENDA HRANIC POZEMKŮ

- HRANICE OKOLNÍCH POZEMKŮ
- HRANICE OBJEKTU STAVBY
- HRANICE POZEMKU STAVBY

## SOUŘADNICE BODŮ

	X	Y	PT	ÚT
1	556919890	10708958130	-	-
2	556893510	1070819250	-	-
3	556923490	1070783050	-	-
4	556958390	1070813400	-	-
5	556940380	1070822202	406,72 = -0,180	406,70 = -0,300
6	556915698	1070800737	407,07 = +0,170	406,70 = -0,300
7	556926171	1070788694	407,31 = +0,410	406,70 = -0,300
8	556950853	1070810159	406,96 = +0,060	406,70 = -0,300

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

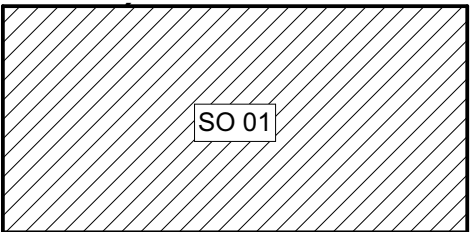
PLOCHA POZEMKU: 2 425,00 m<sup>2</sup>  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 522,05 m<sup>2</sup>  
ZPEVNĚNÁ PLOCHA: 1 554,22 m<sup>2</sup>  
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA: 348,73 m<sup>2</sup>

## LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- PARKOVACÍ MÍSTA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, MODRÉ VEŘEJNÉ, ČERVENÉ PRO IMOBILNÍ
- ZPEVNĚNÁ PŘÍJEZDOVÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČÍRKU
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK
- ZELENĚ

## LEGENDA ZNAČEK

- SLOUP ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- STROM
- HLAVNÍ VCHOD DO OBJEKTU
- VSTUP DO RESTAURACE, KOLÁRNÍ A Z BOKU OBJEKTU PRO ZAMĚSTNANCE A ZÁSOBOVÁNÍ
- HLAVNÍ VJEZD
- ZPOMALOVACÍ RETARDÉR Z PVC
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA OPTICKÉHO KABELU HDPE, OHEBNÁ
- KANÁL PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY Z PARKOVIŠTĚ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- SMĚR SPÁDU



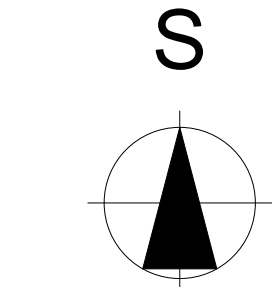
0,000 = 406,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


## STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - PENZION S RESTAURACÍ
- SO 02 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 03 - PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- SO 04 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 05 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 06 - PŘÍPOJKA OPTICKÉHO KABELU
- SO 07 - ZPEVNĚNÉ A PARKOVACÍ PLOCHY
- SO 08 - PROSTOR PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD

## POZNÁMKY

- VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ POZEMKU ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ SPECIALIZACE



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div> <div>ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Bc. JAKUB MACEK			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. LUBOR KALOUSEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Bc. JAKUB MACEK, VEVEŘÍ 95, 602 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY	KOMENSKÉHO 515, 788 15 VELKÉ LOSINY - Č.P. 2673/64			
NÁZEV STAVBY	PENZION VELKÉ LOSINY			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU		FORMÁT	A2
ČÁST	C - SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM	09/2019
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:250	Č. VÝKRESU C.1.02