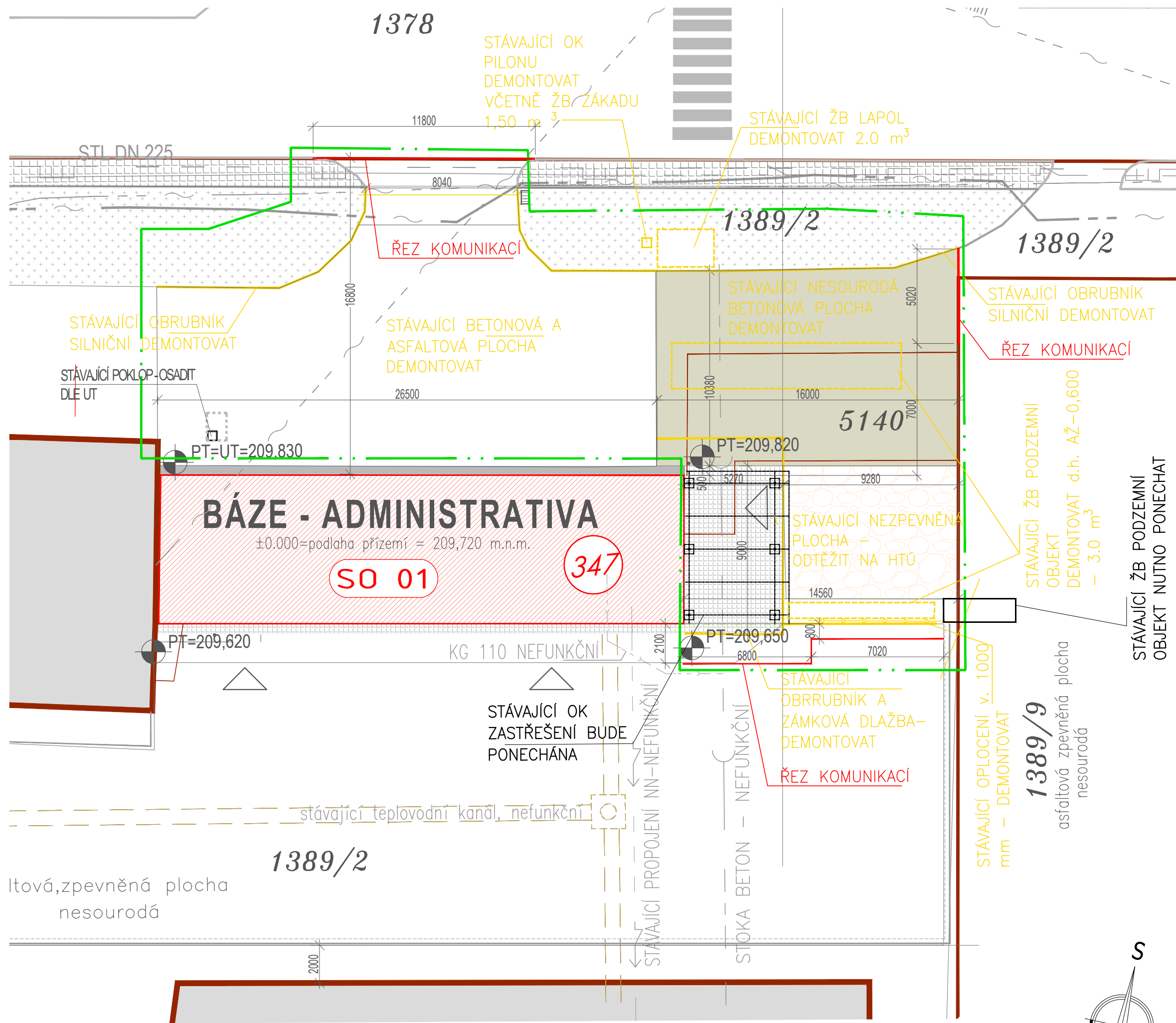


SITUACE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH - PŮVODNÍ STAV A BOURÁNÍ M 1:200



LEGENDA PLOCH A MAPOVÝCH ZNAČEK

- BUDOVA ŘEŠENÁ
- BUDOVY SOUSEDNÍ V MAJETKU INVESTORA
- CIZÍ ZÁSTAVBA
- DLAŽBA ZÁMKOVÁ, POCHOZÍ - BOURANÁ/NOVÁ
- ASFALTOVÁ PLOCHA - BOURANÁ/NOVÁ
- BETONOVÁ PLOCHA TL. 300 mm - BOURANÁ/NOVÁ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA KAMENIVO- PŮVODNÍ/NOVÁ
- ZELEŇ - PŮVODNÍ/NOVÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK - PRANÝ ŘÍČNÍ KÁMEN FR. 8/16 - PŮVODNÍ/NOVÝ
- VSTUPNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
- ČÍSLO PARCEL DOTČENÝCH STAVBOU
- ČÍSLO PARCEL SOUSEDNÍCH
- HRANICE ŘEŠENÝCH PLOCH
- HRANICE PARCELNÍ PŘEDMĚTNÉHO POZEMKU
- HRANICE PARCELNÍ POZEMKŮ SOUSEDNÍCH
- VSTUP, VJEZD/VÝJEZD NA POZEMEK
- VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ - OBRUBNÍK SILNIČNÍ H25 100/25/15cm PŘÍRODNÍ
- BOURANÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ H25 100/25/15cm PŘÍRODNÍ
- OBRUB. ZAHRADNÍ 100/5/25 S BOČNÍ OPĚROU C 16/20 XF1
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100/25/15 DO BET. LOŽE
- S BOČNÍ OPĚROU C 16/20 XF1 tl.min 120 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 100/15/25 NALEŽATO
- S BOČNÍ OPĚROU C 16/20 XF1 tl.min.120mm
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BARVA BÍLÁ TL. ČÁRY 120 mm
- DLE ČSN EN 1436, ČSN 73 7010, TP 133
- ŘEZÁNÍ ASFALTU A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ A NOVÉ PLOCHY

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 01 VLASTNÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
- IO 01 AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZP.PLOCHY
- IO 02 LIKVIDACE DEŠŤOVÉ VODY
- IO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 04 PŘÍPOJKA VODY
- IO 05 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO 06 AREÁLOVÝ ROZVOD NN

POZNÁMKA

- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY.
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY. O TĚCHTO ČINNOSTECH JE NUTNO INFORMOVAT SPRÁVCE SÍTĚ.
- VEŠKERÉ VYČÍSLENÉ PLOCHY A ROZMĚRY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT
- VÝKRES NEZAHRAŇUJE SKRYTÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCE SÍTĚ.
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.
- SITUACNÍ VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ!

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTEM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Architekt		Vypracoval:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ	Kontrola:			
Místo stavby:	TOPOLOVÁ, MILOVICE	Stavební úřad	MILOVICE	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Kraj:	STŘEDOČESKÝ				
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍNŮV				
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE IO 01 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY 2				Formát:	4 x A 4
D1: D.2.1. ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum:	01/2026
Oddíl: D.2.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST				Stupeň:	DPS
Výkres: SITUACE - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ KONSTRUKCE				Číslo zakázky:	4-01-2601
				D.2.1.b.1.	