

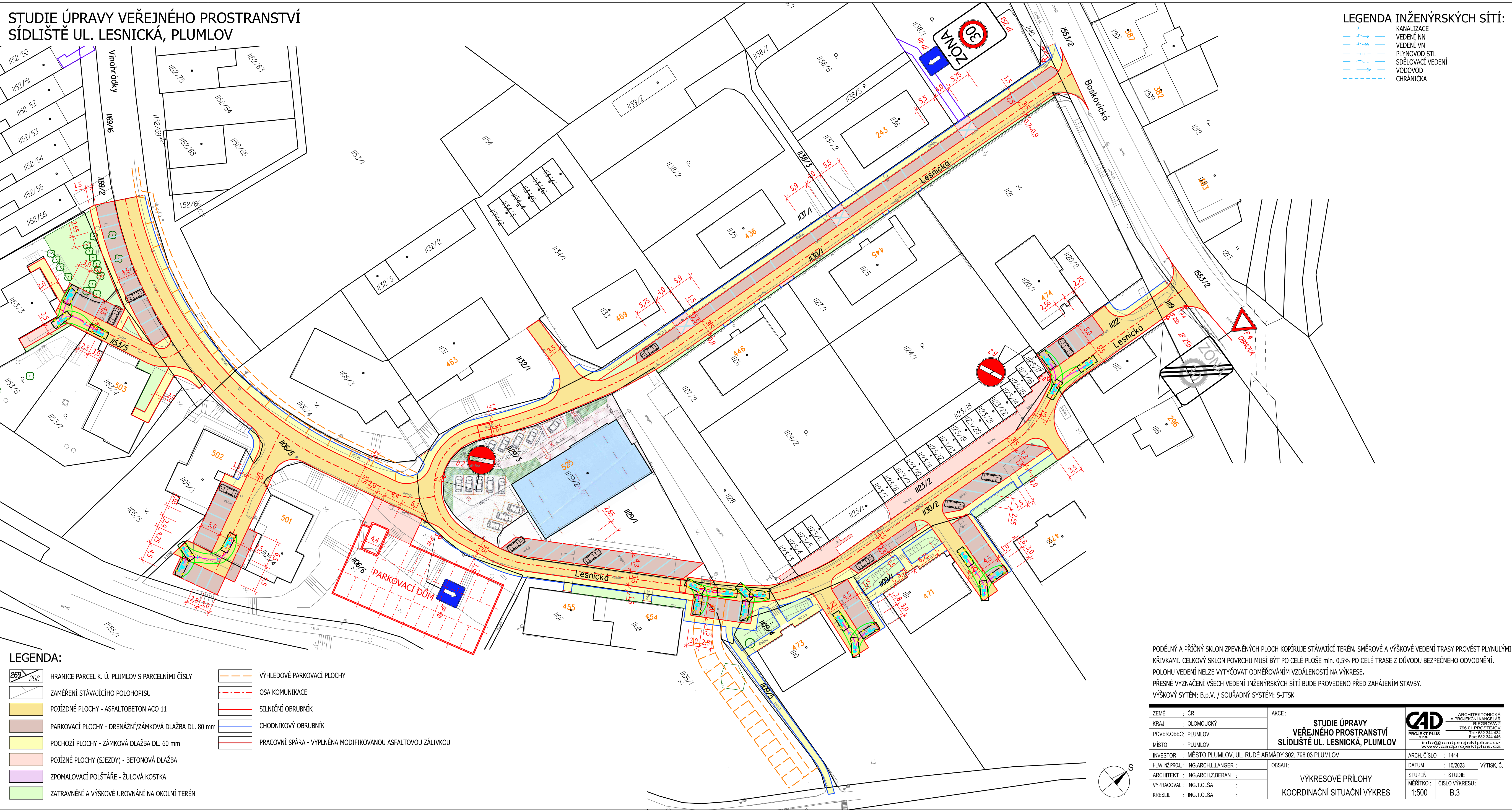
# STUDIE ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ SÍDLIŠTĚ UL. LESNICKÁ, PLUMLOV

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- CHRÁNIČKA

**LEGENDA:**

- HRANICE PARCEL K. Ú. PLUMLOV S PARCELNÍMI ČÍSLY
- VÝHLEDOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- OSA KOMUNIKACE
- POJÍZDNÉ PLOCHY - ASFALTOBETON ACO 11
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- PARKOVACÍ PLOCHY - DRENÁŽNÍ/ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 80 mm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
- POCHOZÍ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL. 60 mm
- PRACOVNÍ SPÁRA - VYPLNĚNA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU
- POJÍZDNÉ PLOCHY (SJEZDY) - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPOMALOVAČÍ POLSTÁŘE - ŽULOVÁ KOSTKA
- ZATRAVNĚNÍ A VÝŠKOVÉ UROVNÁNÍ NA OKOLNÍ TERÉN



PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVĚST PLYNULÝMI KŘÍVKAMI. CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUŠÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE MIN. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ. POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. VÝŠKOVÝ SYTÉM: B.p.v. / SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

ZEMĚ : ČR	AKCE :	<b>STUDIE ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ SÍDLIŠTĚ UL. LESNICKÁ, PLUMLOV</b>		<b>CAD</b> ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ RIEGRŮVA 2 796 01 PROSTĚJOV Tel.: 582 344 434 Fax: 582 344 446 info@cadprojektplus.cz www.cadprojektplus.cz
KRAJ : OLOMOUCKÝ				
POVĚŘ.OBEC: PLUMLOV		OBSAH :		VÝTKOVÉ PŘÍLOHY
MÍSTO : PLUMLOV				
INVESTOR : MĚSTO PLUMLOV, UL. RUDÉ ARMÁDY 302, 798 03 PLUMLOV		ARCH. ČÍSLO : 1444	VÝTISK Č.	
HLAVNÍ ZPRŮL : ING.ARCH.LLANGER :		DATUM : 10/2023		
ARCHITEKT : ING.ARCH.Z.BERAN :		STUPEŇ : STUDIE	MĚŘITKO : ČÍSLO VÝKRESU :	
VYPRACOVAL : ING.T.OLŠA :		1:500		
KRESLIL : ING.T.OLŠA :				

