

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

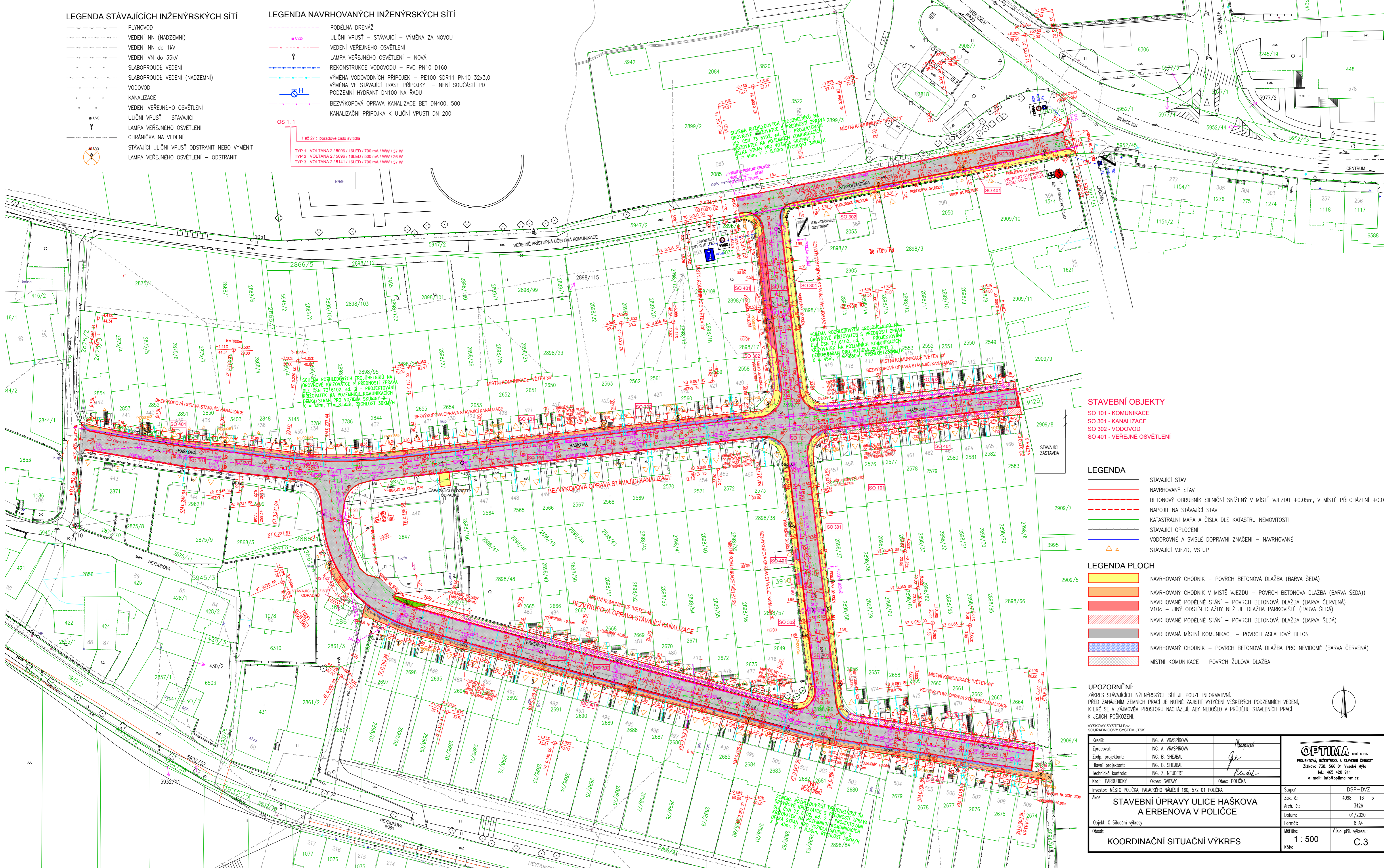
- PLYNOVOD
- VEDENÍ NN (NADZEMNÍ)
- VEDENÍ NN DO 1KV
- VEDENÍ VN DO 35KV
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ (NADZEMNÍ)
- VODOVOD
- KANALIZACE
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ – STÁVAJÍCÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA NA VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ ODSTRANIT NEBO VYMĚNIT
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – ODSTRANIT

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- ULIČNÍ VPUSŤ – STÁVAJÍCÍ – VÝMĚNA ZA NOVOU
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – NOVÁ
- REKONSTRUKCE VODOVODU – PVC PN10 D160
- VÝMĚNA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK – PE100 SDR11 PN10 32x3,0
- VÝMĚNA VE STÁVAJÍCÍ TRASE PŘÍPOJKY – NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- PODZEMNÍ HYDRANT DN100 NA ŘADU
- BEZVÝKOPOVÁ OPRAVA KANALIZACE BET DN400, 500
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA K ULIČNÍ VPUSŤI DN 200

OS 1.1

- 1 až 27 - pořadové číslo svídkla
- TYP 1 VOLTANA 2 / 5096 / 16LED / 700 mA / WW / 37 W
- TYP 2 VOLTANA 2 / 5096 / 16LED / 500 mA / WW / 26 W
- TYP 3 VOLTANA 2 / 5141 / 16LED / 700 mA / WW / 37 W



STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 - KOMUNIKACE
- SO 301 - KANALIZACE
- SO 302 - VODOVOD
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ SNIŽENÝ V MÍSTĚ VJEZDU +0.05m, V MÍSTĚ PŘECHÁZENÍ +0.02m
- NÁPOJNÍK NA STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA A ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTI
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- VODOROVNĚ A SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NAVRHOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ VJEZD, VSTUP

LEGENDA PLOCH

- NAVRHOVANÝ CHODNÍK – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA ŠEDÁ)
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK V MÍSTĚ VJEZDU – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA ŠEDÁ)
- NAVRHOVANÉ PODÉLNÉ STÁNÍ – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA ČERVENÁ)
- V10c – JINÝ ODSTÍN DLAŽBY NEŽ JE DLAŽBA PARKOVIŠTĚ (BARVA ŠEDÁ)
- NAVRHOVANÉ PODÉLNÉ STÁNÍ – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA ŠEDÁ)
- NAVRHOVANÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE – POVRCH ASFALTOVÝ BETON
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ (BARVA ČERVENÁ)
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE – POVRCH ŽULOVÁ DLAŽBA

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÉ SE V ZÁJMOVÉM PROSTORU NACHÁZEJÍ, ABY NEDOSLO K PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.

Kreslil:	ING. A. VRASPIROVÁ		
Zpracoval:	ING. A. VRASPIROVÁ		
Zodp. projektant:	ING. B. SHEJBAL		OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto IČ: 465 420 911 e-mail: info@optima-vr.cz
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		Stupeň: DSP – DVZ Zak. č.: 4098 – 16 – 3 Arch. č.: 3426 Datum: 01/2020 Formát: 8 A4 Mřítko: Číslo pŕl. výkresu: 1 : 500 C.3
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: SITAVÝ		
Investor: MĚSTO POLIČKA, PALÁČEKHO NÁMĚSTÍ 160, 572 01 POLIČKA	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE HAŠKOVA A ERBENOVA V POLIČCE		Koordinační situační výkres
Objekt: C. Situační výkresy	Objekt: C. Situační výkresy		