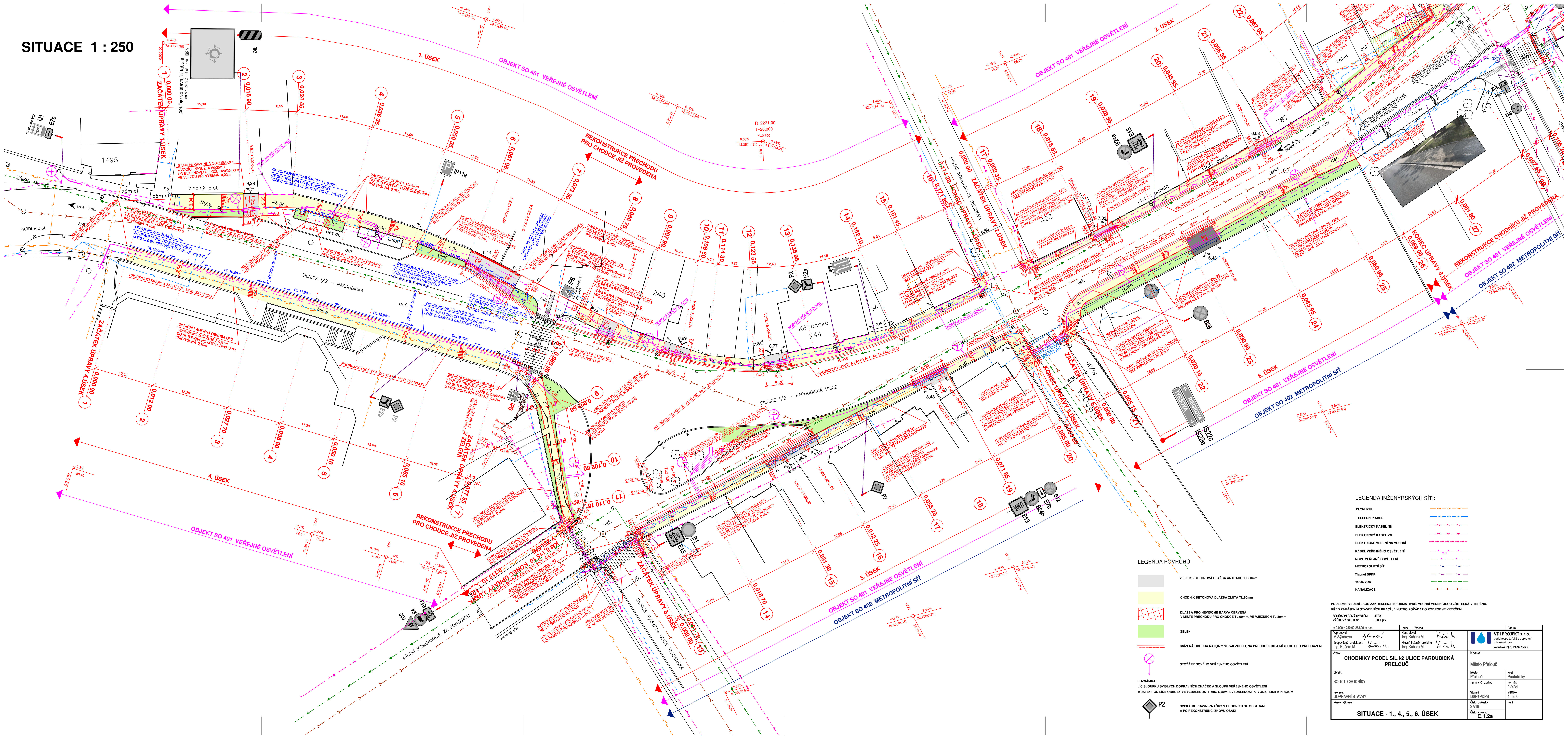


SITUACE 1 : 250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ VĚRNÉ OSVĚTLENÍ
- METROPOLITNÍ SÍŤ
- Trápasť SPKR
- VODOVOD
- KANALIZACE

LEGENDA POVRCHŮ:


- VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT TL 80mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA ŽLUTÁ TL 60mm
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ V MÍSTĚ PŘECHODU PRO CHODCE TL 60mm, VE VJEZDECH TL 80mm
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m VE VJEZDECH, NA PŘECHODECH A MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ
- STOŽÁRY NOVÉHO VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:
LIC SLOUPKY SVĚTLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK A SLOUPY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ MUSÍ BYT OD LICE OBRUBY VE VZDÁLENOSTI MIN. 0,50m A VZDÁLENOST K VODICÍ LINII MIN. 0,30m

SVĚLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY V CHODNÍKU SE ODSTRANÍ A PO REKONSTRUKCI ZNOVU OSAZÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT J.K.

Výkres		Index	Zatímek	Datum	
Výpracoval	M.Šikorová	Kontroloval	Ing. Kušera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infraštruktura Vědomská 269/1, 160 00 Praha 6	
Zatvrdil	Ing. Kušera M.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kušera M.		
Acce:					
CHODNÍKY PODÉL SIL. II/2 ULICE PARDUBICKÁ PŘELOUČ					
Objekt:	SO 101 CHODNÍKY		Město:	Přelouč	Kraj:
Projevt:	DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva:	Fernat	12x44
Název výkresu:	SITUACE - 1., 4., 5., 6. ÚSEK		Stupeň:	DSP+PDPS	Wřítilo 1:250
			Číslo zakázky:	27716	Port
			Číslo výkresu:	Č.1.2a	