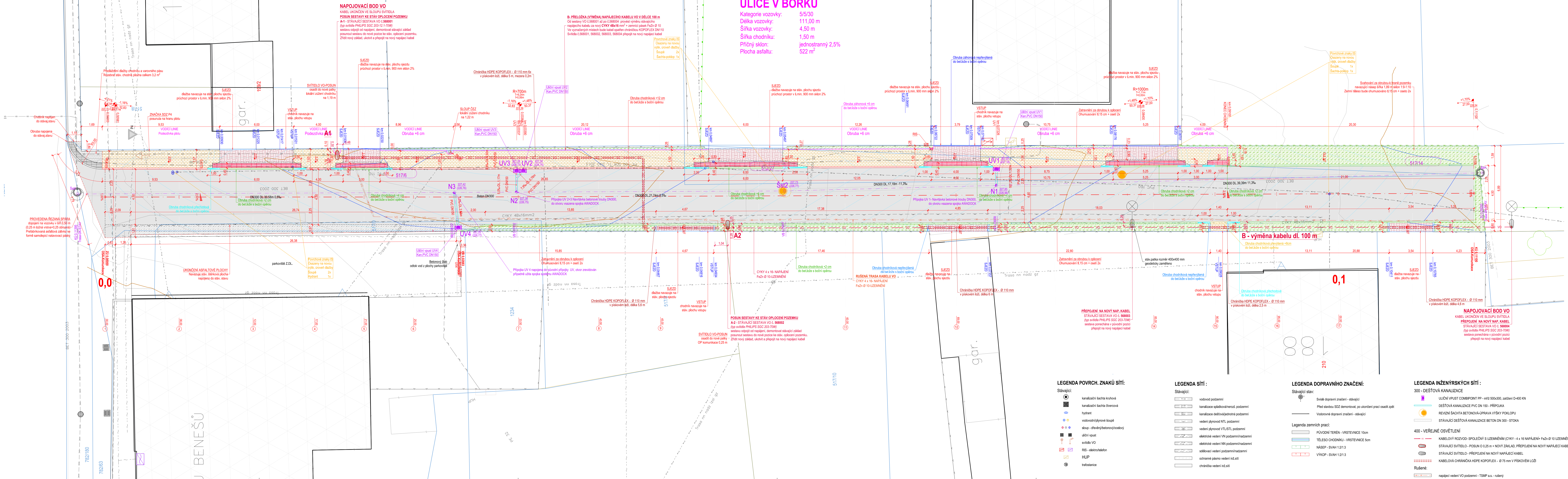


# C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko 1: 100



- ### LEGENDA :
- Stávající stav:**
- Rozhraní ploch
  - Záležnéspřevah
  - Oplocení-dřívější/neexistující
  - Výhled/vstup
  - Vodní tok
  - Strom/keře stávající
- Slav katastru nemovitosti:**
- VLASTNICKÁ HRANICE/VNITŘNÍ KRESBA DE KN
  - PARCELNÍ ČÍSLO - STAVĚNÍ / POZEMLKOVÁ
  - PARCELNÍ ČÍSLO - ZLE GPD-125/2019
  - HRANICE BUDOV DE KN
  - BPEJ-HRANICE/ČÍSLO
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE DE KN
  - PARCELA DOTČENÁ STAVBOU

- Navržený stav:**
- REZANÁ SPÁRA 50 mm
  - HRANICE NAPOJENÍ NA STÁVJÍCÍ POUVRCHY
  - RAMPY A LOMY SKLONŮ POUVRCHU
  - BET. OBRUBA CHOCHŇKOVÁ ABO 13-10 PŘEVÝŠENÁ +12cm
  - BET. OBRUBA CHOCHŇKOVÁ ABO 13-10 PŘEVÝŠENÁ +8cm
  - BET. OBRUBA CHOCHŇKOVÁ ABO 13-10 PŘEVÝŠENÁ +2cm
  - BET. OBRUBA CHOCHŇKOVÁ ABO 13-10 NEPŘEVÝŠENÁ
  - BET. OBRUBA CHOCHŇKOVÁ ABO 13-10 PŘECHODOVÁ LP
  - BET. OBRUBA ZÁHONOVÁ ABO 9-20 NEPŘEVÝŠENÁ
  - BET. OBRUBA ZÁHONOVÁ ABO 9-20 PŘEVÝŠENÁ +6 cm
  - NAPOJENÍ ZATRAVNĚNÝCH PLOCH

- ### LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH :
- CHODNÍK zámková dlažba:** nemotostická komunikace s vyloženou automobilovou dopravou  
typ D2-D-2: zámková dlažba šedá 60 mm, písková lože (až ŠD F-4-8) 30 mm, síťkovec ŠD A 200 mm, CELKEM 290 mm
  - CHODNÍK zámková dlažba PŘELOŽENÍ:** nemotostická komunikace s vyloženou automobilovou dopravou  
typ D2-D-2: zámková dlažba šedá 60 mm, písková lože (až ŠD F-4-8) 30 mm, síťkovec ŠD A 200 mm, CELKEM 290 mm
  - VAROVNÝ/SIGNALNÍ PÁS ZE SLEPECKÉ DLAŽBY:** zámková dlažba šedá 40 mm/800 mm, DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY, MUSÍ ODPOVÍDAT NV163/2002 Sb. A TN 12.83.04, ukončení chodníku u srovnání obrubníku do rozdílu výšky 50 mm mezi chodníkem a vozovkou.
  - SJEZD zámková dlažba:** nemotostická komunikace pravidelně projížděná osobními automobily a občasně velkými nákladními automobily, TDZ V  
typ D1-D-1: zámková dlažba 40 mm, písková lože (až ŠD F-0-4) 30 mm, stabilizace cementová ŠC 500 200 mm, síťkovec ŠD A 200 mm, CELKEM 480 mm
  - KOMUNIKACE asfalt:** provedeno odříznutím obrubné vlny stávajícího povrchu do hloubky 100 mm, dále provedeno vyrobání podkladní vrstvy tloušťky 0,35 m. Po osazení obrub bude zřezána nová křivka vlna a obrubná vlna, TDZ V  
typ D1-D-6: asfaltový beton AC011 40 mm, spojovací podstlažka SPA 0,5 kg/m², asfaltový beton AC011 70 mm, 1,0 kg/m², infiltrační postelka IP 130 mm, stabilizace cementová ŠC 500 200 mm, síťkovec ŠD A 200 mm, CELKEM 440 mm
  - DOSPÁNÍ KE STÁV POUVRCHŮM - R-MAT:** Zrušená část zaplavená asfaltovou nasytkou: ASF. R-MAT 50 mm, CELKEM 50 mm
  - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA:** zrušená část pokrytá vstřikou omítkou a seosa travním semenem 2x seosa travním semenem 2x omítkou 0,25 kg/m², CELKEM 150 mm

Všechny poklady a součásti dodané opravou povrchu budou osazena na novou výšku, ověřit, měřit stávající uliční vlny, dotazovat opravu budou osazena na novou výšku, ověřit. Nové budování povrchu ze zámkové dlažby bude provedeno v základním příklonu 2%, asfaltový povrch 2,5% směrem k obrubě. V místech stouplů se stávajícími zpevněnými povrchy bude nový povrch napojen na stávající výšku, ověřit. Všechny bourací práce nad stávajícími síťkami budou prováděny ručně a následně budou provedeny nové, sepsi ští provedené za použití špičkových postupů, aby nedošlo k poškození uložení intergrálních síťkových nebo napřevití napříklap kopáním sondami. Podrobnosti viz oddíl F - VÝMĚNY SPRÁVNÍK ULIČNÍKŮ

UPOMÍNKA: dokument, který je geofyzický plán vedení inženýrských sítí, produktová a přírodních zdrojů a přírodních zdrojů, které mají být zrušeny nebo převedeny do jiného stavu, je součástí tohoto projektu. Před zahájením prací je nutné provést předprojektování sítí, nechat vyvěřit. Podrobnosti viz oddíl F-02 a F-03.

## PD - REKONSTRUKCE UL. V BORKU

VE STARÝCH ČIVICÍCH

SPECIFIKACE STAVBY	Investor	Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice	Číslo výkresu
	Objednatel	Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice	
SPECIFIKACE PROJEKTANT	Specifikace	Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice	
	Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Kulík	Kreslil: Ing. Jiří Kulík
SPECIFIKACE PROJEKTU	Město	Ing. Jiří Kulík	Řešil: Ing. Jiří Kulík
	Město	Ing. Jiří Kulík	Řešil: Ing. Jiří Kulík
ATELIER DOPRAVNÍ STAVĚB, Hlavni 325, 500 08 Hradec Králové, gm:774 869 987, tel + fax:466 642 724		Datum edice: 20.11.2023	
Projekt je inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-vorb a mapových del-management ve stavebnictví		Datum tisku: 20.11.2023	
Stavění objekty		Dopisek: Stupeň dokumentace	
IČO 100 Komunikace + IČO 300 Deř Kanalizace + IČO 400 VO		Revize číslo: 1/2023	
Město: Svítkov		Měřítko: 1:100	
Číslo: C		Číslo listu: 3	