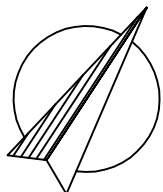


SITUACE S0103 – KOMUNIKACE V UL. A. SEDLÁČKA A Z. ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ M 1:250



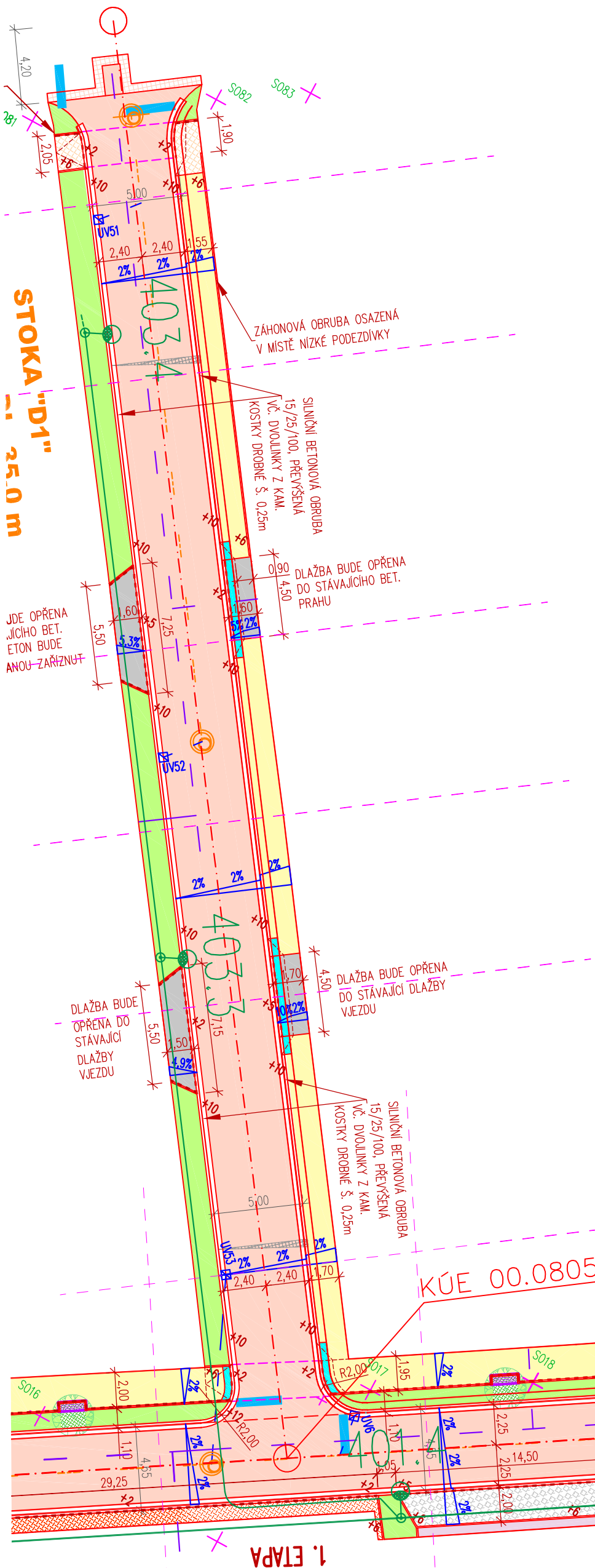
## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 5. ETAPY:

- **S0103 – KOMUNIKACE V UL. A. SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ**  
 — **S0303 – KANALIZACE V UL. A. SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ**  
 — **S0353 – VODOVOD V UL. A. SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ**  
 — **S0403 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. A. SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ**

## 5. ETAPA

UL. A. SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B. NĚMČOV  
OSA "E"

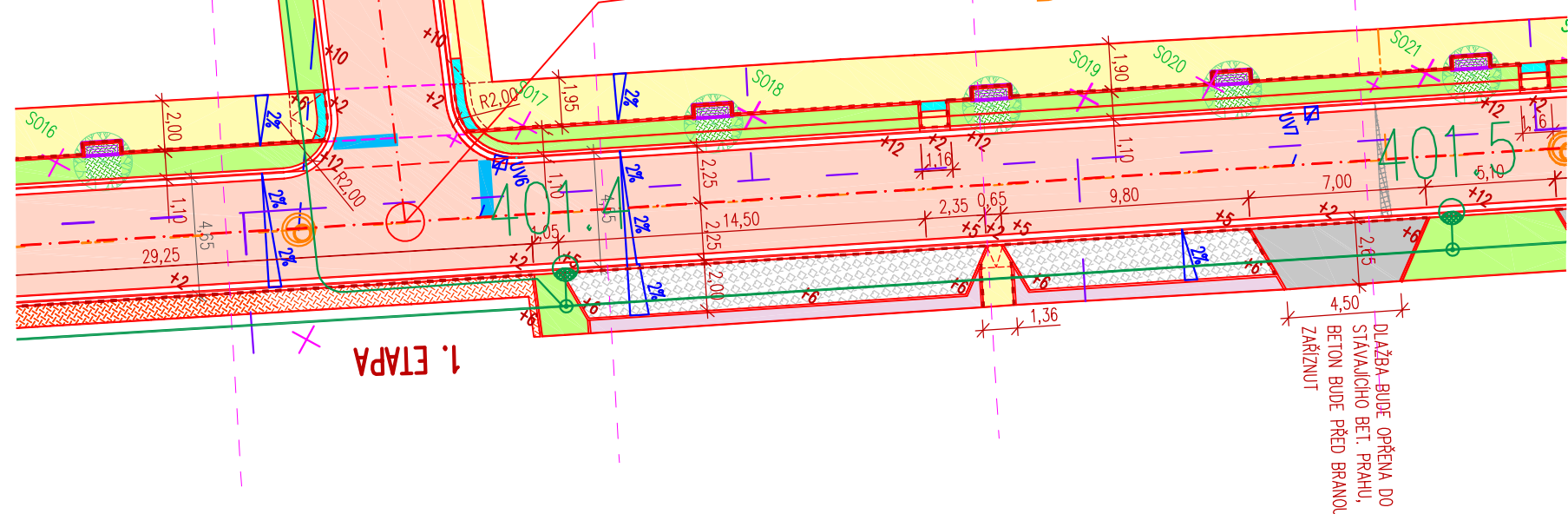
ZÚE 0.000000














## 1. ETAPA

**STOKA "A1"** ZÁHON  
8/25/1  
**DN300 - PP - DL. 209,5 m**

5 m



## LEGENDA POVRCHU

- |   |  |
|---|--|
|  | OPRAVA KRYTY<br>VOZLOŽKY<br>ASFALTUJÍCÍ PORČICH  |
|  | NOVÁ KONSTRUKCE VOZLOŽKY<br>VČETNĚ PODKLADIČNÝCH VRSTEV  |
|  | POCHOZÍ PLOCHY – ZÁKLADY DLAŽBA<br>TVAR 7", TL. 60MM, ŠEDA   |
|  | PŘEDÍŽDĚNÍ – POCHOZÍ PLOCHY<br>TL. 60MM, PŮVODNÍ MATERIÁL + LOŽE<br>VÝEZY, DODÁVÁČENÍ – ZÁKL. DL.<br>TVAR "OBECNÍ", 80MM, ŠEDA |
|  | OSTATNĚ PLOCHY, DODÁVÁČENÍ PLOCHY<br>VČETNĚ JACENÍ BET. DLAŽBA TL. 80MM, ŠEDA  |
|  | SIGALANT A VARNÉ PASTY   |
|  | TERENNÍ OPRAVY – ZABUDOVÁNÍ<br>OHLAŠOVACÍHO DRÁŽKY V TL. 0,10m<br>A ČISTI RÁNNÍM SÍMERNĚ                                       |
|  | KALÍBEK  |
|  | DŘEVĚ KAMENNÝ 8/16   |
|   | DODÁVÁČENÍ Z KAMENNÝ KOSTKY<br>KAMENNÁ DLAŽBA DŘEVNÁ, ŠEDA   |
|   | VČETNĚ JACENÍ OPRAVY<br>MULČOVACÍ KÓRY V TL. 0,10m   |

## LEGENDA OSTATINI

- STAVAJÍCÍ STROM/KEŘ OUPÍNÁ V OSAZENÉM  
MÍSTĚ  
KOTÍ
- ANÝ OBJEKTY – BUDE OSAZEN
- SILNĚJÍ ODBĚRA Š.15, PŘEVÝŠENÁ
- SILNĚJÍ ODBĚRA Š.15, SILNĚJŠÍ
- ZAHNOVÁ ODBĚRA Š.6, PŘEVÝŠENÉ
- ZAHNOVÁ ODBĚRA Š.6, SILNĚJŠÍ
- NARUŠENÍ STROMU V PLOCHOJÍM MÍSTĚ
- ODPADOVÝ KOŠ – OSADÍ MÍSTO


## LEGENDA ODVODNĚN

- LÚČNÍK VPAJST S MŔZLÍ 0,20x0,50m  
 NOVÝ POKOJ / SACHTA  
 PNC PRÍPOJKA DIN50  
 PODOBRANÍKOVKA UL. VPAJST  
 MAZÁNY PRÍČNY SKLON  
 ROZKOJ  
 STAVACÍ PRÍČNY SKLON

## LEGENDA DOPRAVNIHO ZNAŠENI

- NOVÉ SYSTÉMY DZ
- STAVAJÍCÍ SYSTÉMY DZ – BUDĚ OBNOVENO
- STAVAJÍCÍ SYSTÉMY DZ – ZVÝŠ SE
- VOODRONĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – BÍLÉ
- VOODRONĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – ŽLUTÉ

## LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- 
- NOVÝ KABEL V0, CNYK-J 4x10 MM<sup>2</sup>  
BEZPADOVÝ STOŽAR 6M, SYMBOLO LED  
OSVĚTLOVACÍ BOD – PROJEKT REVITALIZACE  
KABELOVÝ ROZVOD – PROJEKT REVITALIZACE

LEGENDA OSVĚTLOVACÍCH BODŮ SO403 – 5. ETAPA

EV. Č.	NAPAJENÍ OD BODU	SMĚR VÝVODU	KABEL PŘÍVODU	STOŽÁR-DĚLKA N.Z. /VÝLOŽNIK	SYTIDLO /PŘIKON, SV. TOK, BARVA
403.1	401.7	403.2	CYK4Bx10	BEZPÁRICOVÝ-6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
403.2		-	CYK4Bx10	BEZPÁRICOVÝ-6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
403.3	401.4	403.4	CYK4Bx10	BEZPÁRICOVÝ-6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
403.4		-	CYK4Bx10	BEZPÁRICOVÝ-6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K

**UPOZORNĚNÍ**  
PŘED ZAHLAŠOVÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ PŮŽADÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZNACNÍCH SÍTÍ POULE PLATNÝCH PŘEDPSŮ, PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

**VÝSKOVÝ SYSTÉM : BpV**

**SO403 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. A. SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ**

<p><b>VYPRACOVAL</b></p> <p><b>Jiří Skalský</b></p> <p><b>MÍSTO VYSTAVBY</b></p> <p><b>INVESTOR</b></p>	<p><b>VEDOUcí PROJEKTU</b></p> <p>Zelená Kysliko Dis.</p> <p><b>Rychnov nad Kněžnou</b></p> <p><b>Rychnov nad Kněžnou</b></p> <p>Havířkova 136</p> <p>516 01 Rychnov nad Kněžnou</p>	<p><b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b></p> <p><b>Ing. Petr Šedoj</b></p>
<p><b>PROJEKT</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ NA SIBÍŘI</b></p> <p><b>RYCHOV NAD KNĚŽNOU, VYČPALKOVA, B. NĚMCOVÉ,</b></p> <p><b>5. KŘETNA – 3. AZ 5. ETAPA</b></p>	<p><b>ČÍSLO VÝKRESU</b></p> <p><b>D.3.4.2</b></p>	<p><b>ELEKTRO-SYCHRA</b></p> <p><b>Elektro-Sychra, spol. s r.o.</b></p> <p>Jilemnického 233</p> <p>562 01, Ústí nad Ohří</p> <p>tel: +465 923 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</p>

- Podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením zemních prací je potřeba zajistit jejich vytyčení správcí sítí.
- Při souběhu nebo křížování vedení v zemi je potřeba dodržet požadavky ČSN 73 6005.
- Sloupy VO budou umísťovány min. 50cm od hrany komunikačního prostoru
- Kabely budou uloženy po celé délce v trubkové chrániče v zemi rýže, převážně v chodníku nebo zatrávněném pásu
- V místech přechodu přes komunikaci budou provedeny překopy a vedení uloženo min. 1m hluboko

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Napájení soustava : 3+NPE, AC, 50Hz, 230/400V, TN-CS  
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41-ed.2 :  
Základní ochrana - Izolaci živých částí a krytím  
Ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospíchováním