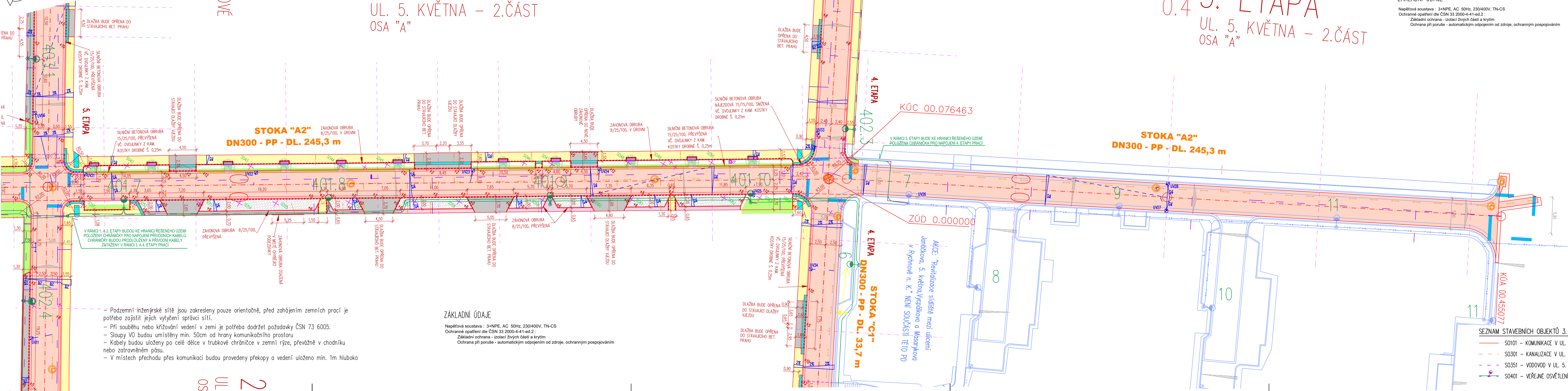




NĚMCOVÉ

# 3. ETAPA

UL. 5. KVĚTNA – 2.ČÁST  
OSA "A"



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

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

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

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

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

## LEGENDA POVRCHŮ

- OPRAVA KRYTU VOZOVKY
- ASFALTOVÝ POVRCH
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- VĚTNÉ PODKLADNÍ VSTĚV
- POCHOZÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- TL. 60MM, SĚDA
- PŘEDLAŽENÍ – POCHOZÍ PLOCHY
- TL. 60MM, PŮVODNÍ MATERIÁL + LOŽE
- VĚZDY, DODLAŽENÍ – ZÁMK. DL.
- TVAR "OBDELNIK", 80MM, SĚDA
- OSTAVNÉ PLOCHY, DODLAŽENÉ PLOCHY
- VEGETAČNÍ BET. DLAŽBA TL. 80MM, SĚDA
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY
- ZE SPECIÁLNÍ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ ORNÍČ V TL. 0,10m
- A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- KAČOREK
- DROBNÉ KAMENNO 8/16
- DODLAŽENÍ Z KAMENNÉ KOSTKY
- KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ, SĚDA
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- MULČOVACÍ KÓRA V TL. 0,10m

## LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ URČENÝ K ODSTRANĚNÍ
- JINÝ OBJEKT – BUDE ODSTRANĚN
- SILNIČNÍ OBRUBA Š.15, PŘEVÝŠENÁ
- SILNIČNÍ OBRUBA Š.15, SNÍŽENÁ
- ZÁHONOVÁ OBRUBA Š.8, PŘEVÝŠENÉ
- ZÁHONOVÁ OBRUBA Š.8, SNÍŽENÉ
- NAVRŽENÝ STROM V POLOVNÍ MŘÍŽI
- ODPADKOVÝ KŮS – OSADÍ MĚSTO

## LEGENDA ODVODNĚNÍ

- ULIČNÍ VPUST S MŘÍŽÍ 0,50x0,50m
- NOVÝ POKLOP / ŠACHTA
- PVC PRŮPOJKA DN150
- PODOBŘENKOVÁ UL. VPUST
- NAVRŽENÝ PRŮVNÍ SKLON
- ROZVODI
- STÁVAJÍCÍ PRŮVNÍ SKLON

## LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAŠENÍ

- NOVÉ SVISLÉ DZ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ – BUDE OBNOVENO
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ – ZRUŠÍ SE
- VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – BÍLÉ
- VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – ŽLTÉ

## LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- NOVÝ KABEL VO, ČYKY-J 4x10 MM2
- BEZPATICOVÝ STOŽÁR 6M, SVÍTIDLO LED
- OSVĚTLOVACÍ BOD – PROJEKT REVITALIZACE
- KABELOVÝ ROZVOD – PROJEKT REVITALIZACE

## LEGENDA OSVĚTLOVACÍCH BODŮ SO401 – 3.ETAPA

EV. Č.	NAPÁJENÍ OD BODU	SMĚR VÝVODU	KABEL PŘÍVODU	STOŽÁR–DĚLKA N.Z. /VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO /PŘÍKON, SV. TOK, BARVA
401.10	10.42 (RVO10)	401.9	AYKY4Bx16	BEZPATICOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.9		401.8	ČYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.8		401.7	ČYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.7		(403.1)	ČYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K

UPOZORNĚNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽADÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

## SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. 5. KVĚTNA – 2.ČÁST

YPRACOVANÉ	VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Jiří Skalický	Zdeněk Kysilko Dis.	Ing. Petr Šedaj
MÍSTO VÝSTAVBY	Rychnov nad Kněžnou	
INVESTOR	Rychnov nad Kněžnou Havířkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
PROJEKT	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ NA SIBŘI RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, VYCPÁLKOVÁ, B.NĚMCOVÉ, 5.KVĚTNA – 3. AŽ 5. ETAPA	
OBSAH	SO401 – SITUACE – VO V ULICI 5.KVĚTNA – 2.ČÁST	
ZAKÁZKA	18057	
DATUM	2/2019	
STUPEŇ	DUSP+PDPS	
MĚRÍTKO	1:250	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2	

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 3. ETAPY:

- SO101 – KOMUNIKACE V UL. 5. KVĚTNA – 2.ČÁST
- SO301 – KANALIZACE V UL. 5. KVĚTNA – 2.ČÁST
- SO351 – VODOVOD V UL. 5. KVĚTNA – 2.ČÁST
- SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. 5. KVĚTNA – 2.ČÁST