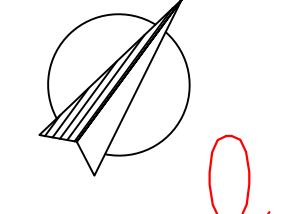


SITUACE SO101 – KOMUNIKACE V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST M 1:250



0.0

1. ETAPA

UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST
OSA "A"

0.1

ČÁST UL. B. NĚMCOVÉ

1. ETAPA

UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST
OSA "A"

0.2

NĚMCOVÉ

LEGENDA POVRCHŮ

- OPRAVA KRYTÍ VOZOVKY
ASFALOVÝ POROCH
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
VŠETNÉ PODLAŽNÍCH Vrstev
- POCHOZÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
TVAR "I", TL. 60MM, SEDA
- PŘELÁZEBNÍ – POCHOZÍ PLOCHY
TL. 60MM, PŮVODNÍ MATERIÁL + LŮŽE
- VEZDY, DODLAŽEBNÍ – ZÁMK. DL.
TVAR "OBEDLNÍK", 80MM, SEDA
- OSTATNÍ PLOCHY, DODLAŽEBNÍ PLOCHY
VEGETAČNÍ BET. DLAŽBA TL. 80MM, SEDA
- SILNIČNÍ A VÁROVNÉ PÁSY
ZE SPECIÁLNÍ DLAŽBY ČERVENÉ BARRY
- TERÉNNÍ OPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
OHUMISOVÁNÍ ORNÍČÍ V TL. 0,10m
A OSETI TRAVNÍ SEMEN
- KÁČEK
DROBNÉ KAMENÍ 8/16
- DODLAŽEBNÍ Z KAMENNÉ KOSTKY
KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ, SEDA
- VEGETAČNÍ OPRAVY
MULČOVACÍ KŮRA V TL. 0,10m

LEGENDA OSTATNÍ

- STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ URČENÝ K OSTRANĚNÍ
- JINÝ OBJEKT – BUDE OSTRANĚN
- SILNIČNÍ OBRUBA Š.15, PŘEVÝŠENÁ
- SILNIČNÍ OBRUBA Š.15, SNÍŽENÁ
- ZAHONOVÁ OBRUBA Š.8, PŘEVÝŠENÁ
- ZAHONOVÁ OBRUBA Š.8, SNÍŽENÁ
- NÁVRŽENÝ STROM V POLOVINĚ MĚŘÍ
- ODPADKOVÝ KŮS – OSADÍ MĚSTO

LEGENDA ODVODNĚNÍ

- ULIČNÍ VPUST S MĚŘÍ 0,50x0,50m
- NOVÝ POKLOP / SACHTA
- PVC PRŮPRAVKA DN150
- PODOBURNÍKOVÁ UL. VPUST
- NÁVRŽENÝ PRŮCHÝ SKLON
- ROZVODNI
- STÁVAJÍCÍ PRŮCHÝ SKLON

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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

LEGENDA OSVĚTLOVACÍCH BODŮ SO401 – 1.ETAPA

EV. Č.	NAPÁJENÍ OD BODU	SMĚR VÝVODU	KABEL PŘÍVODU	STOŽÁR–DĚLKA N.Z. /VÝLOŽNÍK	SVÍTIDLO /PŘÍKON, SV. TOK, BARVA
401.6	10.39 (RV10)	401.5	ČYKY4Bx10	BEZPACOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.5		401.4	ČYKY4Bx10	BEZPACOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.4		401.3	ČYKY4Bx10	BEZPACOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.3		401.2	ČYKY4Bx10	BEZPACOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.2		401.1	ČYKY4Bx10	BEZPACOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
401.1		–	ČYKY4Bx10	BEZPACOVÝ–6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K

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

SOUDRAHŇOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST

VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Mělnického 233 562 01 Lány nad Ohří tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz	
Jiří Skalický	Zdeněk Kysilko Dis.	Ing. Petr Šedaj		
MÍSTO VÝSTAVBY	Rychnov nad Kněžnou			
INVESTOR	Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou			
PROJEKT	REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ NA SIBIŘI RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, VYCPÁLKOVA, B.NĚMCOVÉ, 5.KVĚTNA – 1. A 2. ETAPA		ZAKÁZKA	18057
OBSAH	SO401 – SITUACE – VO ULICE 5.KVĚTNA – 1.ČÁST		DATUM	2/2019
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
			MĚŘÍTKO	1:250
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.2

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 1. ETAPY:

- SO101 – KOMUNIKACE V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST
- SO301 – KANALIZACE V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST
- SO351 – VODOVOD V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST
- SO401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. 5. KVĚTNA – 1.ČÁST

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Napájecí 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 pospojováním

LOM 00.11750

ZUA 0.000000

