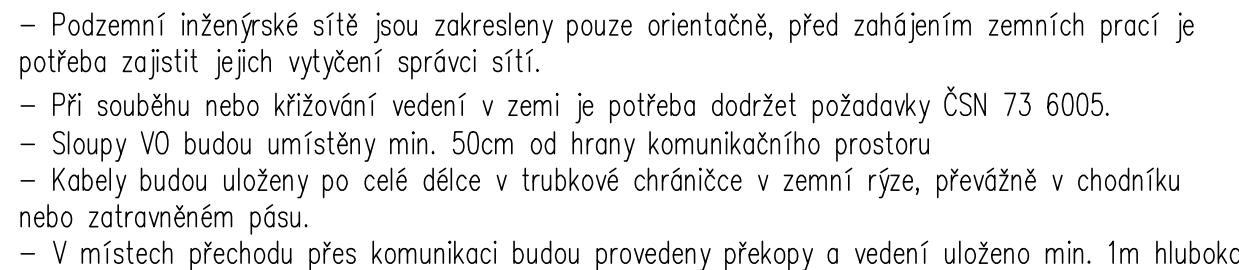


ZÚC 0.000000








UL. VYCPÁLKOVA
OSA "C"



UL. VYCPÁLKOVÁ
OSA "D"


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

	OPRAVA KRYTY VOZOVKY ASFALTOVÝ POKRYV
	NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY VOŠKÉ POKRYVKOUHVNÝCH VŘSTEV
	POCHOZÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TVAR "T", TL. 60MM, SEDA
	PŘELOŽENÉ – POCHOZÍ PLOCHY TL. 60MM, PLOVNÍKOVÝ MATERIÁL + LOŽE
	VŘZDY, DODOLÁŽENÉ – ZÁMK. DL. TVAR "ROBEKLEN", 60MM, SEDA
	OSTATNÉ PLOCHY, DODOLÁŽENÉ PLO VEŠTACÍMI BLO. DLAŽBA TL. 60MM
	SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY ZE SPECIÁLNEJ DLAŽBY OBVÝH BARRI
	TERÉNNÉ OPRAVY – ZATRAVNENÁ CHODNIŠTOVÁ OKNOV. V TL. 0,10m A OŠETÍ TRÁVNIN SEMENOM
	KAMREK DROČNÉ KAMENIVO 8/16
	DODOLÁŽENÉ Z KAMENNÝCH KOSTKY KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ, SEDA
	VEŠTACIÉNI OPRAVY MŮVŤOVACÍ KŮRA V TL. 0,10m

	STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ URČENÝ K OSTRANĚNÍ
	KO1 JINÝ PŘEDMĚT - BUDE OSTRANĚN
	SILNIŠNÍ ODRUBA Š.15, PŘEVÝŠENÁ
	SILNIŠNÍ ODRUBA Š.15, SNÍŽENÁ
	ZAHONOVÁ ODRUBA Š.8, PŘEVÝŠENÉ
	ZAHONOVÁ ODRUBA Š.8, SNÍŽENÉ
	NAVRŽENÝ STROM V POLOVŮCH MŘÍŽI
	ODPAVKOVÝ KOŠ - OSADÍ MÍSTO

ULIČNÍ VPUSŤ S MRŽÍ 0,50x0,50m
NOVÝ POKOP / ŠACHTA
PVC PŘÍPOJKA DN150
PODOBREVNÍKOVÁ UL. VPUSŤ
NAVRŽENÝ PŘÍČNÝ SKLON
ROZVODI
STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÝ SKLON

IP11c NOVÉ SVISLÉ DZ
 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ - BUDE OBNOVEN
 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ - ZRUŠÍ SE
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BUDU
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ŽE




NOVÝ KABEL VO, CYKY-J 4x10 MM2
BEZPATICOVÝ STOŽAR 6W, SVÍTLIDLO LED
OSVĚTLOVACÍ BOD – PROJEKT REVITALIZACE
KABELOVÝ ROZVOD – PROJEKT REVITALIZACE

EV. Č.	NAPAJENÍ OD BODU	SMĚR VÝVOZU	KABEL PŘÍVODU	STOŽAR – DÉLKA N.Z. /VÝLOŽNÍ	SVÍTIDLO PŘÍKON, SV. TOK, BARVA
402.4	RV010	402.5	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.5		402.6	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.6		1 (REVIT.)	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.3	7 (REVIT.)	402.2	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.2		402.1	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.1		–	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.7	RV010	402.8	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K
402.8		–	CYKY4Bx10	BEZPATICOVÝ – 6M/1M	NICOLE, 24W, 2850LM, 3000K

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 <p>ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 552 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</p>	
Jiří Skalický	Zdeněk Kysilko Dis.	Ing. Petr Šedaj		
MÍSTO VÝSTAVBY	Rychnov nad Kněžnou			
INVESTOR	Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ZAKÁZKA	18057
PROJEKT	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE NA SÍBĚ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, VYPÁLKOVA, B.NĚMCOVÉ, 5.KVĚTNA – 3. AŽ 5. ETAPA		DATUM	8/2019
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
			MĚRÍTKO	1:250
OBSAH	S0402 – SITUACE – VO V ULICI VYPÁLKOVA – 1.ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU	D.2.4.2

 S0102 – KOMUNIKACE V UL. VYCPÁLKOVA
 S0302 – KANALIZACE V UL. VYCPÁLKOVA
 S0352 – VODOVOD V UL. VYCPÁLKOVA
 S0402 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V UL. VYCPÁLKOVA