




	<b>ROZVODY PLYNU STL</b>
	<b>PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN</b>
	<b>PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – CETIN – METALICKÝ ZAMĚŘENÝ KABEL</b>
	<b>PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – CETIN – METALICKÝ NEZAMĚŘENÝ KABEL</b>
	<b>NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ CETIN</b>
	<b>VODOVODNÍ ŘÁD</b>
	<b>JEDNOTNÁ KANALIZACE</b>
	<b>PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN – ZRUŠENO</b>
	<b>PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL</b>
	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – JINÁ STAVBA</b>

A1-A7		<p>STOŽAR JB 8 (15x9x10x8)</p> <p>VÝZŇOKNÍK OBLOUKOVÝ 1500</p> <p>SVITIDLO 1-6 PŘEMĚNOVATEL STAVAJÍCÍ, AT DOPLNĚNÉ TEKŠ S ASY 12-32/22</p> <p>SVORNIČKOVNÉ STOŽÁROVÁ V KRÝTÍ 43, DVUPODNIKOVÁ</p>
B1-B4		<p>STOŽAR SADOVÝ ŠS 1 (13x7x16)</p> <p>SVITIDLO MONA-HVĚZDČÍ, PŘEMĚNOVATEL Z JINÝCH LOKALIT V OBO</p> <p>SVORNIČKOVNÉ STOŽÁROVÁ V KRÝTÍ 43, JEDNOPODNIKOVÁ</p>
C1-C8		<p>STOŽAR SADOVÝ ŠS 1 (13x7x16)</p> <p>SVITIDLO CHIC-ROSE, 19W, 2700K, STANDARD OBCE STŘELICE</p> <p>SVORNIČKOVNÉ STOŽÁROVÁ V KRÝTÍ 43, JEDNOPODNIKOVÁ</p>
D1-D7		<p>STOŽAR JB 8 (15x9x10x8)</p> <p>VÝZŇOKNÍK OBLOUKOVÝ 1500</p> <p>SVITIDLO TEKŠ S ASY 12-32/22(27005050m, 40W, STANDARD OBCE STŘELICE</p> <p>SVORNIČKOVNÉ STOŽÁROVÁ V KRÝTÍ 43, JEDNOPODNIKOVÁ</p>
E1		<p>STOŽAR JB 8 (15x9x10x8)</p> <p>VÝZŇOKNÍK OBLOUKOVÝ 1500</p> <p>SVITIDLO TEKŠ S ASY 12-32/22(27005050m, 40W, STANDARD OBCE STŘELICE</p> <p>SVORNIČKOVNÉ STOŽÁROVÁ V KRÝTÍ 43, JEDNOPODNIKOVÁ</p>

 NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO PLASTOVÁ RF 5:4  
KABEL ČYKY-J 4x10  
V CELÉ DÉLCE V CHR. PE DN 63 mm  
+ V CELÉ DÉLCE ZEMNÍČÍ KULATINA FeZn pr. 10mm

 STÁVAJÍCÍ SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - ZACHOVÁNO

POZNÁMKA:  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : -NN : 1PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM-OBECNĚ : -NN : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍ TN-C DO 1000V,  
-DLE ČSN 33 2000-4-41, 41.413.13.  
VNĚJŠÍ VLIVY OKOLÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 AB8-AD3  
PROSTOR Z HLEDKA ÚRAZU EL. PROUDEM :  
OCHRANNE PÁSMO : NM PŘED DLE ČSN 33 2000-4-41  
ME DO OBOU STRANACH KABELU, DLE 46, 4AK 458/2001

POZNÁMKA:  
STAVBA BUDE KOORDINOVÁNA SE STAVBOU SPRÁVCE SÍTĚ EG.D  
(Č.STAVBY 1040025959 - STŘELICE, ŠKOLNÍ, OBNOVA NN,VN, DTS)

— —>— — KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (DN 200)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VTSKOVIT SYSTEM: BPV

STAVEBNÍK:	Obez Štífelec nám. Svobody 111/1 664 47 Štífelec u Brna  IČ: 00282618 DIČ: CZ00282618	RAZÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT:	NI TraM-projekt, s.r.o. Slunečná 481/6, Nový Lískovec 634 00 Brno tel.: +220 737 103 345 mail: marsmely@gmail.cz  IČ: 06964796 DIČ: CZ06964796	ING. MARTIN SMĚLÝ ČKAIT - 1004435

NÁZEV STAVBY:

MĚŘÍTKO: 1 : 250		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ
DATUM: květen 2023		OKRES: BRNO – VENKOV
VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Čulek	MÍSTO STAVBY: STŘELICE	
VED. PROJEKTANT: Ing. Martin Smělý	KAT. ÚZEMÍ: STŘELICE U BRNA	
STUPĚŇ: DUR+OSP	Č. KAT. ÚZEMÍ: 757 438	

NÁZEV VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
C	03	

