

LEGENDA



KABEL V.O., + KULATINA FeZn 10mm², S ULOŽENÍM V KABELOVÉ CHRÁNIČCE
OHEBNÉ DVOUPLÁŠTOVÉ KORUGOVANÉ DN75, KABEL K VENKOVNÍ ZÁSUVCE
S ULOŽENÍM V KABELOVÉ CHRÁNIČCE OHEBNÉ DVOUPLÁŠTOVÉ KORUGOVANÉ DN50

Lx-NOVÉ SVÍTIDLO, NA STOŽÁRU

UZEMNĚNÍ KULATINA FeZn 10mm²

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ (E.ON)(NOVĚ REALIZOVANÁ)

ROZVOD VODY (ČEVAK)

KANALIZACE (ČEVAK)

SLABOPROUD (CETIN)

KABEL V.O. (STÁVAJÍCÍ) (MĚSTYS BERNARTICE)

SILNOPROUD NN (E.ON)

ROZVOD PLYNU (E.ON)

ÚSEKY

NP01-RI

RI-LI-L2

LS2-L3-L4

2x CYKY-J 4x10

CYKY-J 4x10, RUČNÍ VÝKOPY

CYKY-J 4x10, RUČNÍ VÝKOPY

SPECIFIKACE

RI
SPI00/NVPI-P
+POJISTKA 3x16A
DO ZDĚNÉHO PILÍŘE

R2

SP2/PVP7P/KZC

LI, L2
VOLTÁNA 5/5117/64LED/700mA/145W/NW
STOŽÁR JB 10, 159/108/89-MONTÁŽNÍ VÝŠKA SVÍTIDLA 10M
VÝLOŽNÍK VI/89-2500
SVORKOVNICE EKM 1261
1x POJISTKA/IP54
B.Z. 800x800x1700MM

L3
ZELA/6303SY/16LED/500mA/WW/27W/CLI/V60/AKZO900
STOŽÁR K4, 133/89/60-MONTÁŽNÍ VÝŠKA SVÍTIDLA 4M
SVORKOVNICE EKM 1261
2x POJISTKA/IP54
B.Z. 500x500x1200MM

L4
ZELA/6303SY/16LED/500mA/WW/27W/CLI/V60/AKZO900
STOŽÁR K4, 133/89/60-MONTÁŽNÍ VÝŠKA SVÍTIDLA 4M
SVORKOVNICE EKM 1261
1x POJISTKA/IP54
B.Z. 500x500x1200MM

L5
ART 005 LED/10194/12~/18LED/NW/35W
+KRUHOVÁ ČLONA PRO ART 005
MONTÁŽNÍ VÝŠKA 3,8M
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA 10kV
+SADA DRŽÁKŮ NA SLOUP

ROZSAH ŘEŠENÍ:

CYKY-J 3Cx2.5-15M

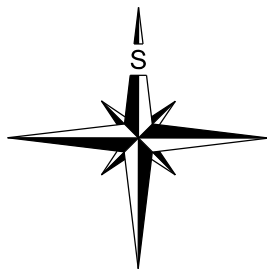
CYKY-J 4x10-182M

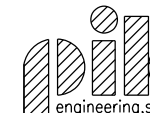
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA SÍTĚ NN:
3PEN~50Hz, 230/400 V TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA V.O.:
IPEN~50Hz, 230V, TN-C, INPE~50Hz, 230V TN-S
OCHRANA PŘED URAŽENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
NN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

NOVÉ ZAŘÍZENÍ V O JE ZNAČENO ČERVENOU BARVOU ČERNOU BARVOU
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ JE ZNAČENO MODROU BARVOU

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. VYJÁDŘENÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTU. TRASA VÝKOPŮ MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI KOORDINOVÁNA S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVEB (OBJEKTŮ), EXISTENCI STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A DLE ČSN 736005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍŤ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ. POZOR!! HLOUBKY ULOŽENÍ PLATÍ PRO KONEČNÉ VÝŠKY TERÉNU.



Místo stavby:	Bernartice	Zodp. projektant:	Pokorný Jan	 <div>TYRŠOVA 63 397 01 PÍSEK engineering, s.r.o.</div>	
Kraj:	Jihočeský	Vypracoval:	Pokorný Jan		
Stupeň:	ÚS, DSP	Vypracoval:	-		
Investor:	Městys Bernartice, Náměstí Svobody č.p.33, 398 43 Bernartice, IČ 00249530				
Název stavby:				Číslo stavby:	526218
V.O. BERNARTICE NÁMĚSTÍ, PARK				Název souboru:	T_nn_526218.dgn
				Datum:	5/2018
				Formát:	A3
Stavební objekt: S0-01				Měřítko:	1:500
Druh přílohy:				Číslo výkresu:	Číslo výtisku:
SITUACE MONTÁŽÍ V.O.					