



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JENOTNÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel -BVK
	zemní kabel -BVK
	sděl. a opt. kabely -BVK
	PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
	PLYNOVOD STL - JMP, DSP
	NN kabel -JMP
	zemní kabel -JMP
	sděl. a opt. kabely -JMP
	HORKOVOD - TEPLÁRNÝ, DSP
	sděl. a opt. kabely -TEPLÁRNÝ
	NN kabel -E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel -E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	kabel VO - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely -TSB
	NN kabel -DPMB, BKOM-SSZ
	zemní kabel -DPMB
	sděl. a opt. kabely -DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY - DPMB
	KABELOVOD -DPMB
	KABELOVOD -TELEFONICA 02(jen. DSP)
	sděl. a opt. kabely-TELEFONICA 02 (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely -UPC
	sděl. a opt. kabely -MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely nad.MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely - Č, RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely - MU, VUT, VFU, GTS, PVT, KPS, KOOPERATIVA, SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ
	KOLEKTOR - TSB, DSP
	SKLEPY-1pp, 2-pp

LEGENDA:

VO2



SVÍTIDLO SLOUPOVÉ LED, CELOHLINÍKOVÝ ODLITEK VE TVARU VÁLCE, ŠÍŘOKÁ VYZAŘOVACÍ CHARAKTERISTIKA PŘÍKON 2X40W, 2 X 3 892LM, IP55 NOVÝ STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ ČERNÝ SVORKOVNICE IP44

VO2a



SVÍTIDLO SLOUPOVÉ LED, CELOHLINÍKOVÝ ODLITEK VE TVARU VÁLCE, ŠÍŘOKÁ VYZAŘOVACÍ CHARAKTERISTIKA PŘÍKON 2X40W, 2 X 3 892LM, IP55 STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ SB5 NÁTER ČERNÝ, PŘÍPADNĚ NOVÝ STOŽÁR OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ ČERNÝ

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

PROJEKTOVANÝ KABEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE VO

DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA Ø 110 mm

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PETR STOJAN POParch s.r.o., VOLFHOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
Hlavní inženýr projektu	ING. ARCH. PETR STOJAN		
Zodpovědný projektant	ING. JIŘÍ VÍTEK		
Vypracoval	ING. JIŘÍ VÍTEK		
Kontroloval	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	
Investor :			
Název akce:		FORMÁT	3-A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		DATUM	DUBEN–2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : IO 002		SPECIALIZACE	D.1.002
NÁZEV VÝKRESU		MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE		1:250	D.1.002.03