

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA - DRÁTĚNÝ ŽLAB
- NAVROVANÁ KABELOVÁ TRASA - ULOŽENÍ V DRÁTĚNÉM KABELOVÉM ŽLABU - DLE POPISU
- NAVROVANÁ KABELOVÁ TRASA - ULOŽENÍ MIN. 10mm POD OMÍTKOU
- KOMUNIKAČNÍ KABEL V OCHRANNÉ TRUBCE - PROPOJ. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY S VENKOVNÍMI JEDNOTKAMI KLIMATIZACE
- NAVROVANÁ KABELOVÁ TRASA - ULOŽENÍ V "SOK TRÁMU" NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH
- NA ORIGINALNÍCH PŘÍCHÝTKÁCH PRO ELEKTRONSTALAČNÍ TRUBKY
- ODSTUP SILOVÉHO VEDENÍ OD KOMUNIKAČNÍHO - MIN. 300mm
- (OTTO PRO KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ V CHLAĐIČNÍ POTRUBÍ)


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- KSK 100 KRBACE S KRYTÍM IP 66
- DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ - BF
- Vývod 400V Vývod 400V - dle popisu
- Vývod 230V Vývod 230V - dle popisu
- Vývod Vývod ovládací - dle popisu
- OP Ochranné pospojování - v prostoru

- PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN EN 62 305 ed.2, ČSN 33 2000-5-54, ed.3 A SOUVISEJÍCÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
- MEZI JEDNOTLIVÝMI PŮ PROVĚST POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PLATNĚHO PŘ

TVRČOVAN Viktor Králík	ODP. PROJ. PROFES Viktor Králík	KONTROLOVAL Ing. J. Brovencová	ODP. PROJ. STAVBY Ing. J. Brovencová
OKRES: Olomoucký		OBEC: Šternberk	
INVESTOR: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			
Klimatizace MěÚ Šternberk, Opavská 1 – 2. etapo Opavská 1, 785 01 Šternberk, parc.č.30 a 28/1, k.ú. Šternberk D.1.4.3 – Zařízení silnoprůdové elektrotechniky			
Situacní schéma – půdorys – 1.PP			

 Viktor Králík projektové elektro IČO: 699 09 431 Sladkovského 1b Olomouc, 772 00	ČKAIT: 1201699 www.firma-krk.eu
FORMAT	4 A4
DATAUM	07.03.2019
STUPEN	DSP
MERITO	1:100
ZAK.ČÍSLO:	WK-PD-11.19
ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU
WK-PD-11.19	D.1.4.3.21