







LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | MÍSTNĚ KLIMATIZOVÁNÍ JEDNOTKA |
| | ROZDÍL CHLAZENÍ |
| | ODVOD KONDENZÁTU - WP/ENEN NA STÍNAČI KANALIZACEI SUDY - viz část ZIT |
| | STUPNĚ POTŘEBY CHLAZENÍ |
| | STUPNĚ POTŘEBY CHLAZENÍ |
| | REALIZACE CHLAZENÍ - 1 ETAPA |

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:

- STAVBAVNÍ KABELOVÁ TRASA – DRÁŽENÝ ZLÁB
 NAVRHOVANÁ KABELOVÁ TRASA – ULOŽENÍ V DRÁŽENÉM KABELOVÉM ZLÁBU – DLE POPISU
 NAVRHOVANÁ KABELOVÁ TRASA – ULOŽENÍ NIN 10mm POD OHRŮTKOU
 (KOMUNIKAČNÍ KABEL V OCHRANĚ TRUBE – PROSTŘEDÍ JEDNOTKY S VENKOVNÍMI KLIMATIZAČNÍMI
 NAVRHOVANÁ KABELOVÁ TRASA – ULOŽENÍ V „SKO TRÁNU“ (VŠE TRÁNY PRO ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCI)
 (NA ORIGINALNÍCH PŘÍČTYKÁCH PRO ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCI)
 ODPUST SLOVOU VEDENÍ OD KOMUNIKAČNÍHO – MIN 300mm
 (DLE PRO KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ V ČLÁDČÍM POTRŽBÍ)

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- | | | | |
|---|------------|-----------------------------------|-----|
|  | KSK 100 | KRABICE S KRYTÍM IP 66 | |
|  | DZ 60x60 | ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ – BF | |
|  | Vývod 400V | Vývod 400V – dle popisu | 400 |
|  | Vývod 230V | Vývod 230V – dle popisu | 230 |
|  | Vývod | Vývod ovládaný – dle popisu | |
|  | OP | Ochranné pospojování – v prostoru | |

- PROVĚST OCHRANĚ POSPLOUVANÍ DLE ČSN EN 62 305 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 A SOUVISEJÍCÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
- MEZI JEDNOTLIVÝM PŮ PROVĚST POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PLATNÉHO PŘ

VYPRACOVÁV Viktor Kráľík	ODP. PROJ. PROFESIE Viktor Kráľík	KONTROLOVAL 	ODP. PROJ. STAVBY Ing. J. Brovencov6
OKRES: Olomoucký		OBEC: Šternberk	
INVESTOR: Mesto Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			
Klimatizace MĚÚ Šternberk, Opavská 1 – 2. etapa Opavská 1, 785 01 Šternberk, parc.č.30 a 28/1, k.ú. Šternberk D.1.4.3 – Zařízení silnoprůdé elektrotechniky			
Situační schéma – půdorys – 3.NP			