

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:

1. INŠTALOVANÝ VÝKON: P=20 kW, Ps=15 kW
2. DIMENZIA KÁBLOVÉHO VEDENIA:
 - NN PRÍPOJKA: NAY-Y 4x25 - 7 m
 - ODBERNÉ EL. ZARIADENIE: ČYKY-J 4x16 - 20 m

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA:

3PEN AC 230/400V 50HZ, TN-C

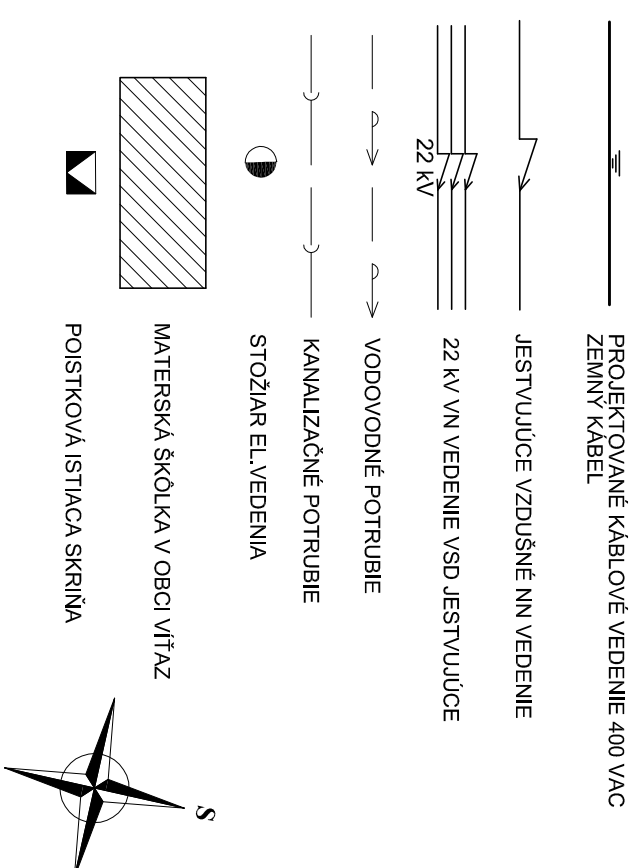
OCHRANA PRED ZÁSADOM ELEKTR. PRÚDOM PODLA
STN 33 2000-4:1:2007

1. ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM), čl. 411.2
 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY
2. OCHRANA PRI PORUČKE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM), čl. 411.3.
 - OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁVANIE, čl. 411.3.1
 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČKE, čl. 411.3.2

PROSTREDIE:

- vid' protokol o určení vonkajších vplyvov

LEGENDA:



POZNÁMKA:

1. PRED REALIZACIOU VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ DODAVATEL JE POVINNÝ VYTVÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE SIETE A PREVERIŤ ICH POLOHU V ÚZEMÍ !
2. REZY KÁBLOVÝCH RÝH - VIĎ VÝKRES S3

GEN. PROJEKTANT	ALVEST MONT MIDDLE EAST s.r.o.	DÁTUM:	10/2016
PROJEKTANT PROF.	ING. FEOOR MARTIN	ARCH.Č.:	MF29016-S1-3
INVESTOR	Obec Vítáz	STUPEŇ PD:	Stavebné povolenie a realizácia
MIESTO	parc. č. : 1174; kat. úz. Vítáz		
STAVBA: MATERSKÁ ŠKÓLKA V OBCI VÍTAZ		MIERKA:	M1:300
KÁBLOVÁ PRÍPOJKA		LISTOV	1 LIST 1
CELKOVÁ SITUÁCIA		Č. VÝKR.:	S1