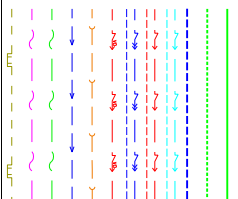


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
jmen.napětí 3 ~ 50Hz 400V/230V TN-C

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: DLE ČSN 33000-1
ZÁKLADNÍ OCHRANA ČÁSTI NN: POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI,
NEBO KRYTÝ, IZOLACÍ
PŘI PORUŠE ČÁSTI NN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V
SÍTĚ TN-C**

**PROSTORY: PODLE PNE 33000-2 NEBEZPEČNÉ
ZNAČENÍ: PODLE IEC 617-11 (ČSN 013390)**

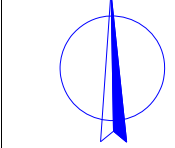
LEGENDA:



PROJEKTOVANÁ TRASA NN KABELU - SAMOSTATNÁ TRASA
PROJEKTOVANÁ TRASA NN KABELU A NN KABELU
PROJEKTOVANÁ TRASA NN KABELU - SAMOSTATNÁ TRASA
STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NN VEDENÍ
STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NN VEDENÍ
STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NN VEDENÍ
VĚRNĚ OSVĚTLENÍ
KANALIZACE
VODNODOD
TELEFONNÍ SÍŤ CETN
KT ÚO
PROJEKTOVANÁ CHRÁNICKA

POZNÁMKY:
PŘED ZAHÁJENÍM VYKOPÁVACÍCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SILOVÝCH KABELŮ
JE NUTNO VYTYČIT VŠEKÉ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ NACHÁZÍCÍ SE
V ZÁJMENNÉ OBLASTI POKLÁDKY TECHN. SILOVÝCH KABELŮ
PŘI POKLÁDCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUPY
VZÁJEMNOSTI OD STAVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZÁŘÍZENÍ
DLE ČSN 73 6006.

ZÁŘEŠENÍ VESKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POULZE INFORMATIVNÍ.
TRASA SILOVÝCH KABELŮ JE OKOTOVANÁ POUZE ORIENTAČNĚ.
SKUTEČNÁ TRASA BŮDE STAVĚNÁ V DOBĚ VSTAVBY NA ZÁKLADĚ
PROJEKTOVANÝCH SÍŤÍ A VYTČENÍ.



VYPRACOVANĚ:	Horní Mlýns	ZOUP PROJEKTANTŮ:	Ing. Miroslav Ervin
MÍSTO STAVBY:	Ústí nad Orlicí	KRAJ:	PARDUBICKÝ
STAVĚNÍK:	ČEZ Distribuce a.s., Ispitelská 874/8, 466 02 Dělná 4	NÁZEV STAVBY:	Ústí n.O., Heranova, Družstevní - kv. km
ČÍSLO STAVBY:	15/00	ČÍSLO STAVBY:	15/00
DATAUM:	12/2016	DATAUM:	12/2016
FORMÁT:	A2	FORMÁT:	A2
MĚŘITKA:	1:5000	MĚŘITKA:	1:5000
OBŠAH VYKRESU:	SITUACE TRASY	OBŠAH VYKRESU:	SITUACE TRASY
ČÍSLO STAVBY:	15/00	ČÍSLO STAVBY:	15/00
DATAUM:	12/2016	DATAUM:	12/2016
FORMÁT:	A2	FORMÁT:	A2
MĚŘITKA:	1:5000	MĚŘITKA:	1:5000



k.ú. Ústí nad Orlicí

Jana a Josefa Kováře

nemoc.

nemoc.