

KABELOVÉ ROZVODY ULIČNÍHO TŘEŘENÍ V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :  
ČSN 33 200-5-52 ed.2, ČSN 73 8005, ČSN 73 8006 atd.  
RECHODY POD KOMUNIKACNÍMI A ZPEVNENÝMI PLOCHAMI BUDOU PROVEDENY V CHRÁŇKÁCH  
A PŘIPRAVA KABELOVÝCH TRAS DATOVÝCH ROZVODŮ (CHRÁŇKY PRO CTV, E2S ...),  
VŠEKÉRE ZAKRESLENÉ NŽENÝRSKÉ SÍŤE JE UJTNHO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ.

[illegible]

**KABELOVÉ ROZVODY ULOŽIT DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :**

CSN 33 200-5-52 ed.2, CSN 73 6005, CSN 73 6006 atd

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA !!!

## DALŠÍ PODROBNOSTI ŘEŠÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZDOP. PROJEKTANT:	ING. MILAN PELIKÁN	AUTORIZACE:	PARÉ:
PROJEKTANT:		ING. MILAN KRUPČKA			
STAVEBNÍK:		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava	IČO:		
SUBDODAVATEL:		-	IČO:		-
MÍSTO STAVBY:		Nádražní 470, BYSTRICE nad PERNŠTEJNEM			
KRAJ:		VYSOČINA			
tel.: 566 651 155 mob.: 777 663 309					
NAZEV AKCE:					
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ					
ČÁST:	D.1.4.	PROFESE			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 13.3	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)			
OSAZENÍ:	AREÁLOVÉ ROZVODY NN		SITUAČNÍ SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ NN - 1. ETAPA		
WKSCH.Č.:			WKSCH.Č.:	D.1.4.1330	

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM V SÍTI 400V:

## SAMOCINNÝM ODPOJENIM VADNÉ ČASTI OD ZDROJE V SITI TN-C-S

**ROZVODNÁ SOUSTAVA 400V : 3 PEN stř. 50 Hz, 400/230 V / TN-C-S**

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE  
A BYLA ZPRACOVÁVANA POUZE PRO POTŘEBU INVESTORA JAKO PODKLAD  
PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ!

# SPOLÉČNÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ