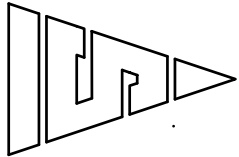


## LEGENDA

- NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN - AWKY-J 4x16
- NAPAJENÍ PS 6 a RMS 6 - ROZVADĚČE z RM 1 - ROZVADĚČE V ADMIN. BUDOVĚ
- NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY V O. (společná a samostatná trasa)
- STOŽAR V O. S VYLOŽNÍKEM - výška cca 8,0 m
- STÁVAJÍCÍ TRASY KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V AREÁLU (NN, VO)
- RUŠENÉ TRASY KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V AREÁLU (NN, VO)
- NOVÁ POJISTKOVÁ PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇ a ROZVADĚČ SKLADU SOLI (na objektu skladu - s výzbrojí dle prováděcí dokumentace)
- ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ VO (viz 1. etapa)

V TĚTO ATUJACI NEJSOU ZAKRESLENY ROZVODY SLABOPROUDÉ (CCTV, EZS) VE SPOLEČNÉ TRASE S ROZVODY NN ANI ŽÁDNÉ DALŠÍ SÍTĚ (KANALIZACE, VODOVOD ...).!!!  
( předpokládána poloha těchto vedení viz samostatné výkresy, koordináční výkres - celková situace a výkresy zpracované v dalších stupních projektové dokumentace )



## SKLAD POSYPPOVÝCH MATERIÁLŮ NA ULICI NÁDRAŽNÍ V BYSTRČICI nad PERŠTEJNEM

1 : 500

### CELKOVÝ Soudobý PŘÍKON - 2. ETAPA VÝSTAVBY - Pp2 = 13 kW

NAPOJENÍ PS 6 a RMS 6 SE UVAŽUJE NOVÝM VÝVODEM z RM 1 - ROZVADĚČE V ADMIN. BUDOVĚ.  
DALE SE PŘEDPOKLÁDÁ ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ AREÁLU (2. etapa)  
A PŘÍPRAVA KABELOVÝCH TRAS DATOVÝCH ROZVODŮ (CHRÁŇÁČKY PRO CCTV, EZS ...).  
VEŠKERÉ ZAKRESLENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ.

KABELOVÉ ROZVODY ULOŽIT DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :  
ČSN 33 200-5-52 ed 2, ČSN 73 6005, ČSN 73 6006 atd.  
PŘECHODY POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU PROVEDENY V CHRÁŇÁČKÁCH (TRUBKÁCH).  
PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA !!!

DALŠÍ PODROBNOSTI ŘEŠÍ PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE!

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

### SPOLÉČNÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM v síti 400V:

#### SAMOČINNÝM ODPJOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTĚ TN-C-S

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZDP, PROJEKTANT:	ING. MILAN PELIKÁN		AUTORIZACE:	PARÉ:
		PROJEKTANT:	ING. MILAN KRUPČKA			
		STAVEBNÍK:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava		ICO:	
		SUBDODAVATEL:	-		ICO:	-
		MÍSTO STAVBY:	Nádražní 470, BYSTRČICE nad PERNŠTEJNEM			
		KRAJ:	VYSOČINA			
tel. : 566 651 135 mob.: 777 663 309						
NÁZEV AKCE: SKLAD POSYPPOVÝCH MATERIÁLŮ						
ČÁST:		D.1.4. PROFESSE				
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 23.3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (2. ETAPA)				
		AREÁLOVÉ ROZVODY NN				
		SITUAČNÍ SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ NN - 2. ETAPA				
OBSAH:		VÝKRES Č.: D.1.4.2330				