



LEGENDA

	KABELOVÉ ROZVODY NN - 1. ETAPA (1 x (2x) CYKY-J 5x10)
	KABELOVÉ ROZVODY NN - 2. ETAPA
	STAVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO a NN (AVKY 3x2,5C, AVKY 5x10C + FeZn 30x4) (stávající střešní veřejného osvětlení)
	NAVŘEŽENÁ OCP ROZVODNICE V PROSTORU PARKOVACÍCH STÁNÍ (viz objekt SO 11 , RMS 4 - viz samostatný výkres)
	NAVŘEŽENÁ ATYP. ROZVODNICE (ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ) NA PLAST. PILÍŘI V ZÁKLADU PRÍSTŘEŠKU (viz objekt SO 14 , RMS 5 - viz samostatný výkres)
	KABELOVÉ ROZVODY V.O. - 1. ETAPA
	KABELOVÉ ROZVODY V.O. - 2. ETAPA
	RUŠENÉ KABELOVÉ ROZVODY VO a NN

KABELOVÉ ROZVODY ULOŽIT DO TERÉNU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN :
ČSN 33 2000-5-54, ČSN 73 6005, ČSN 73 6006 atd.

PŘECHODY POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU PROVĚZENY V TRUBKÁCH PVC - typ AROT.
V SOUBĚHU S NAPÁJECÍMI ROZVODY NN SE UVAŽUJÍ TAKÉ ROZVODY V.O. A ZEMLIČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm.

V TĚTO SITUACI NEJSOU OSTATNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY (viz ČÁST C. - SITUACNÍ VÝKRESY a KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES C.3)

TRASY STAVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VÝTVŮBOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ VYTČENÍ
STAVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ A DALŠÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA iii

POKUD JSOU NA VÝKRESECH NEBO V TEXTU UVEDENY NÁZVY VÝROBKŮ NEBO POKUD JSOU UVEDENI DODAVATELÉ,
PAK JDE JEN O STANOVENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT POUŽITY I JINÉ, TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ VÝROBKY.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

SAMOCIINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTĚ TN - S
ROZVODNÁ SOUSTAVA 400V : 3 N PE stř. 50 Hz, 400/230 V / TN - S

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT: ING. MILAN PELIKÁN		AUTORIZACE:		PARÉ:	
PROJEKTANT: ING. MILAN KRUPČICKÁ		STAVBENÍK: Krajská správa a údržba silnic Vysočina, Kosovská 1122/16, Jihlava		SUBDODAVATEL: -		IČO: -	
MÍSTO STAVBY: Nádraží 470, Bystřice nad Pernštejnem		KRAJ: VYSOČINA		FORMÁT: 630 x 420		DATUM: I - 2018	
NÁZEV AKCE: SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ		STAVBY: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)		STUPEŇ: PDPS		ZÁKAZKA: 08-P-2018	
STAVBNÍ OBJEKT: SO 13.3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)		ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTO: 1 : 500		VÝKRES Č.: D.1.4.1338	
OBSAH: VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY		SITUACNÍ SCHÉMA NAPÁJECÍCH ROZVODŮ NN					