



LEGENDA:

- STAVAJICI PODZEMNÍ ROZVOD VO – KABEL CYKY 3C×4
- STAVAJICI PODZEMNÍ ROZVOD VO KABEL CYKY 3C×4 – BUDE DEMONTOVÁN
- NOVÝ ROZVOD VO
- KABEL CYKY 3J×4 V OHEBNÉ PVC TRUBCE Ø 40 mm + FeZn Ø 10 mm

- STAVAJICI OSVĚTLOVACÍ BOD – ZŮSTANE ZACHOVÁN
- PŘEKLADANÝ STAVAJICI OSVĚTLOVACÍ BOD
 - STÁV. VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO
 - STÁV. BEZPATICOVÝ OCELOVÝ STOŽÁREK
- OSAZENÝ DO NOVÉHO POUZDROVÉHO ZÁKLADU

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1N PE síť 50 Hz 230 V / TN–S
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM – dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 a ČSN 33 2000–7–714 ed.2:
- základní ochrana: základní izolaci živých částí nebo přepážkami nebo kryty
- ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje
- VNĚJŠÍ VLVY – dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3 a ČSN 33 2000–7–714 ed.2:
- atmosférické podmínky v okolí:
 - relativní vlhkost 15% až 100%
 - absolutní vlhkost 0,04 g/m³ až 36 g/m³
- výskyt vody: AD3 – vodní tříšť (jen občas)
- výskyt cizích pevných těles: AE2 – malé předměty (2,5 mm)
- ULOŽENÍ KABELŮ – dle ČSN 33 2000–5–52 ed.2 A ČSN 736005
- DODRŽET MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI
- OD CIZÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ – dle ČSN 736005
- UZEMNĚNÍ – dle ČSN 33 2000–5–54 ed.3

VED. PROJEKTANT				ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SCHVÁLIL		Projektování kancelář Ing. Škubalová U Bachmatče 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 445 842					
Ing. Škubalová				J. Korandová		J. Korandová		Ing. Škubalová							
KRAJ		Píseňský		KAT. OZEMÍ:		Lipnice u Spáleného Poříčí		FORMÁT		244					
INVESTOR		SÚS PK		DATUM				11/2021		aktualizace 12/2023					
AKCE II/117 LIPNICE – SPALENÉ POŘÍČÍ ÚSEK IV, V															
												ÚČEL		PDPs	
												ČÍS. ZAKÁZKY		1914	
												MĚŘÍTKO		1:250	
OBSAH		OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Schéma přeložky VO				ČÍS. VYKRESU		ČÍS. KOPIE					
										3					

PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VYKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projekční kancelář Ing. Škubalová
U Bachmatče 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 445 842

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK