



**LEGENDA :**

- TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16 (PŘÍKOVÉ LÓŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK Pažb 30/4
- TRASA STAVAJÍCÍ KANALIZACE DN300, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m

NOVÝ STODŽAR VO  
viditelnost vln LED 2200K, 60 27W, 230V, 50Hz, IP68  
Provedení: střední, bez výhledu, bezpečnost, s vnitřní  
střední rovinností

PO REALIZACI MUSÍ DÍT KE SLEDUJÍCÍM STÁVAJÍCÍM NOVÉ  
PROJEKTOVANÝCH SVÍTIDEL  
JAK VÝHLEDOVÉ, TAK JEJENÁ SVĚTELNÉ

**ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STODŽAR :** 230V/50Hz

OCHRANA OSVĚT. STODŽARU PŘED ÚČINKY BLESKU  
DRÁK VŠECH OSV. STODŽARU MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM  
VODÍČEM - SPOU DRATEM Cu 6mm<sup>2</sup>, PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3-PEN, 50Hz, 400V/11N-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNÉ  
SITUACI I HLoubKORÉ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ  
ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.

DODAVATEL JE POVINN PŘEDAT INVESTORU ZAMĚŘENÍ  
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY V UVEDENÉM SOUŘADNICOVÉM  
A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU, U PODZEMNÍCH STÁVBA A INŽ. SÍTI JE  
NUTNÉ PROVST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.

**VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPOVOU TRASOU**

VOZOVKA

ZÁKLAD HUTNĚNÝM  
VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM

TERÉN

PŘÍKOVÉ LÓŽE

KABEL PŘED VO  
ZEMNÍCI PÁSEK Pažb 30/4

M 1:25

PROJEKTY ELEKTRO PROJEKTOVA ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Ing. Pavel DOLEŽIL Autorský inženýr Mléčnická 185, 250 66, Zdíby	Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL Hlavní inženýr projektu : Investor : Obec Zdíby, Prábková 11, 250 66 Zdíby	Datum : červen 2023 Měřítko : 1:500 Číslo zak. : Insert : Kopie : 5x A4
AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Vltavská cyklistická cesta, Cyklostezka Zdíby - Klecany		
VTKRES : KOORDINAČNÍ SITUACE, část 2		
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		Číslo VTKRESU E 12



**LEGENDA :**

- TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16 (PŘÍKOVÉ LÓŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK Pažb 30/4
- TRASA STAVAJÍCÍ KANALIZACE DN300, OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m

NOVÝ STODŽAR VO  
viditelnost vln LED 2200K, 60 27W, 230V, 50Hz, IP68  
Provedení: střední, bez výhledu, bezpečnost, s vnitřní  
střední rovinností

PO REALIZACI MUSÍ DÍT KE SLEDUJÍCÍM STÁVAJÍCÍM NOVÉ  
PROJEKTOVANÝCH SVÍTIDEL  
JAK VÝHLEDOVÉ, TAK JEJENÁ SVĚTELNÉ

**ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STODŽAR :** 230V/50Hz

OCHRANA OSVĚT. STODŽARU PŘED ÚČINKY BLESKU  
DRÁK VŠECH OSV. STODŽARU MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM  
VODÍČEM - SPOU DRATEM Cu 6mm<sup>2</sup>, PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3-PEN, 50Hz, 400V/11N-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNÉ  
SITUACI I HLoubKORÉ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ  
ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.

DODAVATEL JE POVINN PŘEDAT INVESTORU ZAMĚŘENÍ  
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY V UVEDENÉM SOUŘADNICOVÉM  
A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU, U PODZEMNÍCH STÁVBA A INŽ. SÍTI JE  
NUTNÉ PROVST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.

**VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPOVOU TRASOU**

VOZOVKA

ZÁKLAD HUTNĚNÝM  
VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM

TERÉN

PŘÍKOVÉ LÓŽE

KABEL PŘED VO  
ZEMNÍCI PÁSEK Pažb 30/4

M 1:25

ZMĚNA B. 30.6.2023	PŘESUNUTÍ KABELOVÉ TRASY MEZI STODŽARÝ Č. 1, 2 a 3, POSUNUTÍ RVO
ZMĚNA A. 26.6.2023	DROBNÉ POSUNUTÍ STODŽARÝ Č. 1, 2, 3, 4 a 9, KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ

PROJEKT ELEKTRO PROJEKTOVAČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Ing. Pavel DOLEŽIL <small>Autorský inženýr</small>  Mléčnická 185, 250 66, Zdíby	Vypracoval :	Ing. Pavel DOLEŽIL
	Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel DOLEŽIL
	Hlavní inženýr projektu :	
	Investor :	Obec Zdíby, Prábková 11, 250 66 Zdíby

AKCE :	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Datum :	červen 2023
	Vltavská cyklistická cesta, Cyklostezka Zdíby - Klecany	Měřítko :	1:500
		Číslo zak. :	
VÝKRES :		Insert :	
	KOORDINAČNÍ SITUACE, část 1	Kopie :	5x A4

STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	ČÍSLO VÝKRESU
		E 11B