



LEGENDA :

TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKLY 4x16
(PÍSKOVÉ LÓŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK Pažn. 30/4

NOVÝ STODŽAR VO
světelný výkon LED 2200K, do 27W, 230V, 50Hz, IP68
Provedení stodžaru: kovový pozinkovaný, bez výžlabku, bezpečnostní, s vnitřní
stodžarovou rozvodnicí

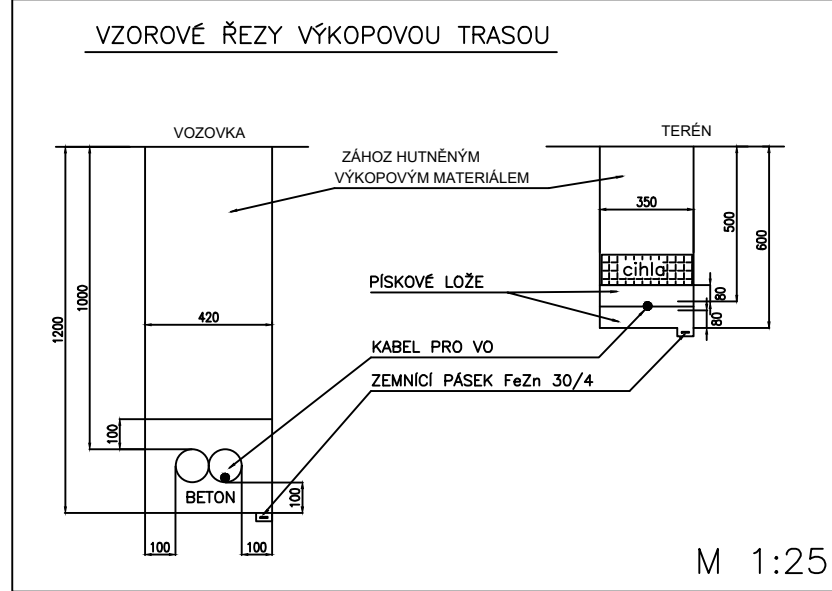
PO REALIZACI MUSÍ DOJÍT KE SLEDKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NOVÝ
PROJEKTOVANÝCH SVÍTIDEL
JAK VZHLEDOVĚ, TAK ŽEJENNA SVĚTELNÉ

ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STODŽARY: 230V/50Hz
OCHRANA OSVĚT. STODŽARU PŘED ÚČINNÝM BLESKU
DRÁK VŠECH OSV. STODŽARU MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM
VODIČEM - SPOU DRATEM Cu 6mm², PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.

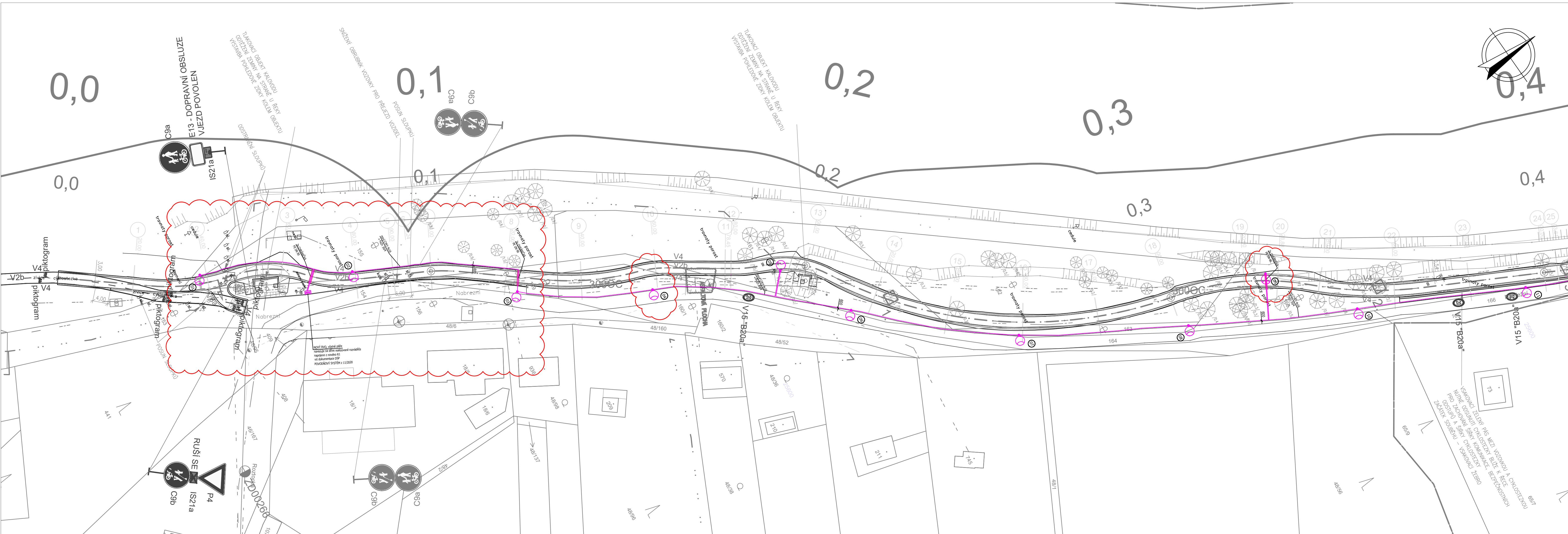
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3-PEN, 50Hz, 400V/IVN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ
SITUACI I HLoubKORĚ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ
ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.

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



PROJEKTY ELEKTRO PROJEKTOVAČNOST VE VÝSTAVĚ Ing. Pavel DOLEŽIL Autorský inženýr Přelom 185, 250 66, Zábý	Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL Hlavní inženýr projektu : Investor : Obec Zábý, Přelom 11, 250 66 Zábý	Datum : únor 2022 Měřítko : 1:500 Číslo zak. : Insert : Kopie : 5x A4
AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Vltavská cyklistická cesta, Cyklostezka Zábý - Klecany		
VTKRES : SITUACE, část 2		
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		Číslo VTKRESU E 02



LEGENDA :

TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKLY 4x16
(PÍSKOVÉ LÓŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK Pažn. 30/4

NOVÝ STODŽAR VO
světelný výkon LED 2200K, do 27W, 230V, 50Hz, IP68
Provedení stodžaru: kovový pozinkovaný, bez výžlabku, bezpečnostní, s vnitřní
stodžarovou rozvodnicí

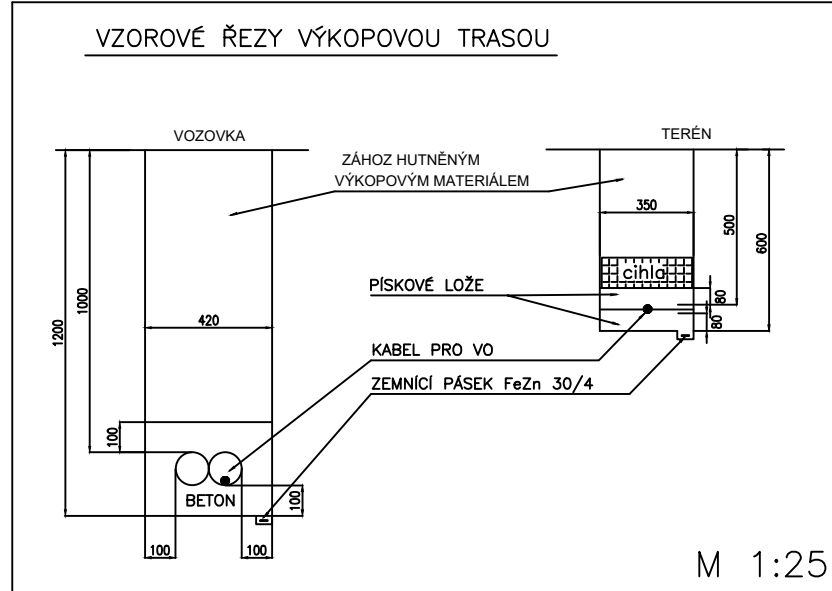
PO REALIZACI MUSÍ DOJÍT KE SLEDKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NOVÝ
PROJEKTOVANÝCH SVÍTIDEL
JAK VZHLEDOVĚ, TAK ŽEJENNA SVĚTELNÉ

ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STODŽARY: 230V/50Hz
OCHRANA OSVĚT. STODŽARU PŘED ÚČINNÝM BLESKU
DRÁK VŠECH OSV. STODŽARU MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM
VODIČEM - SPOU DRATEM Cu 6mm², PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.

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

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ
SITUACI I HLoubKORĚ VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVĚ
ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.

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



ZMĚNA B. 30.6.2023 ZMĚNA A. 26.6.2023	PŘESUNUTÍ KABELOVÉ TRASY MEZI STODŽARY Č. 1, 2 a 3, POSUNUTÍ RVO DROBNÉ POSUNUTÍ STODŽARU Č. 1, 2, 3, 4 a 9, KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ	
PROJEKTY ELEKTRO PROJEKTOVAČNOST VE VÝSTAVĚ Ing. Pavel DOLEŽIL Autorský inženýr Přelom 185, 250 66, Zábý	Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL Hlavní inženýr projektu : Investor : Obec Zábý, Přelom 11, 250 66 Zábý	Datum : únor 2022 Měřítko : 1:500 Číslo zak. : Insert : Kopie : 5x A4
AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Vltavská cyklistická cesta, Cyklostezka Zábý - Klecany		
VTKRES : SITUACE, část 1		
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		Číslo VTKRESU E 01B