

ASFALTOVÁ SILNICE

Přeložka kabelového vedení VO  
Délka trasy: 102 m

SB-01

SB-02

SB-03

ZELEŇ

CHODNÍK

Navržený stožár VO + svítidlo

Navržený stožár VO + svítidlo

Naspojovat na stávající  
kabel VO

Přeložka kabelového vedení VO  
Délka trasy: 23 m

SB-04

Naspojovat na stávající  
kabel VO

LEGENDA:

— NAVRŽENÉ ZAŘÍZENÍ VO

— STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

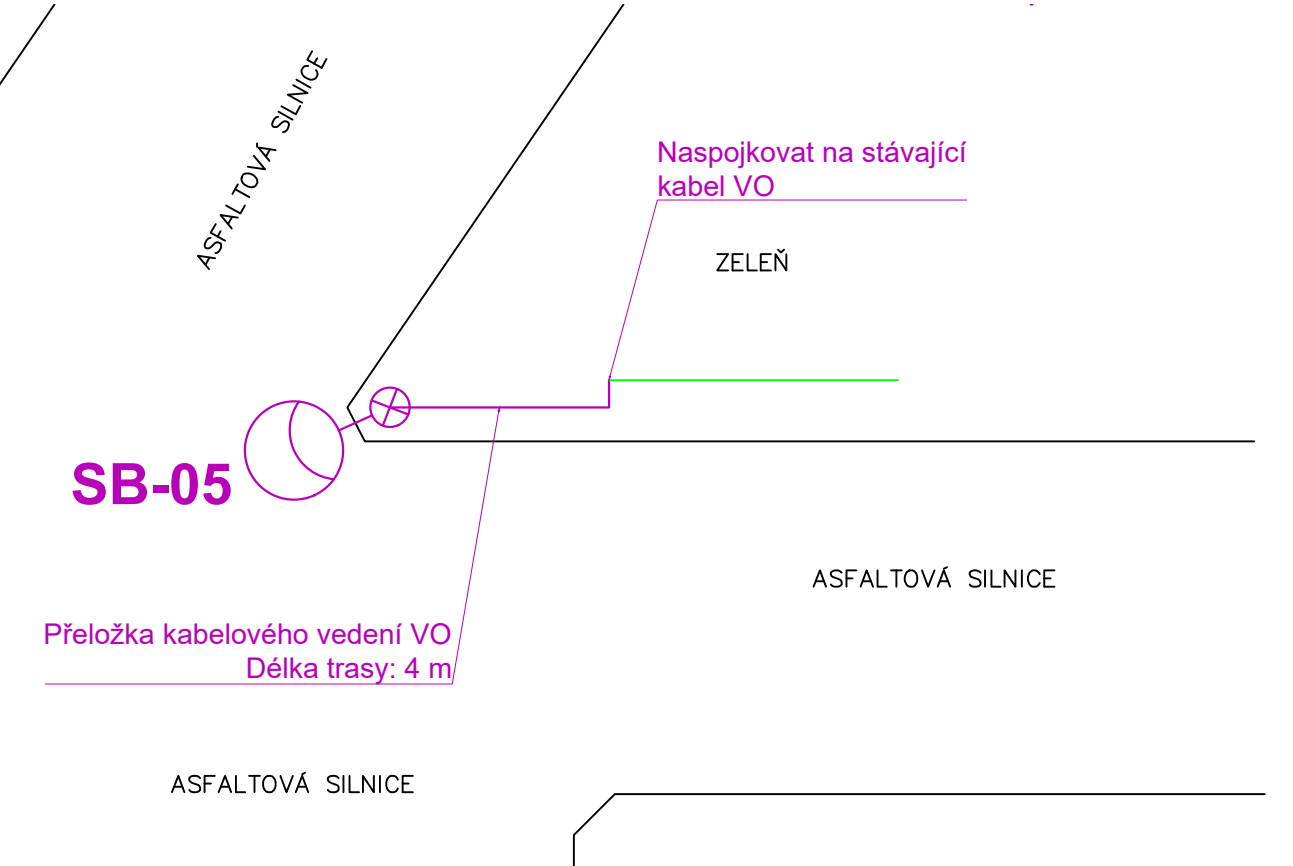


NAVRŽENÉ ZAŘÍZENÍ VO

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

NAVRŽENÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VO

Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle PNE 33 0000-1 a PNE 33 0000-4)  
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (PNE 33 0000-1 ed.6)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické  
odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů dle PNE 33 0000-2



ASFALTOVÁ SILNICE


Naspojovat na stávající  
kabel VO


ZELEŇ

ASFALTOVÁ SILNICE

ASFALTOVÁ SILNICE

OBJEDNATEL:	
OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	Č. ZAKÁZKY

ZHOTOVITEL:	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.	AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Č. ZAKÁZKY	122038A

SUBDODAVATEL:	
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY	22-010

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	<b>Ing. Tomáš Blažek</b> Příbice 379,691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	
Kontroloval	ING. TOMÁŠ BLAŽEK	
NÁZEV OBJEKTU: PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.15.1.1 SO 60.10.2 Úprava hlavního domovního silového vedení NN pro VÚCHS		DATUM LEDEN 2023
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA SÍTĚ VO		FORMÁT 2 x A4
		MĚŘÍTKO —
		STUPEŇ PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY 122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.
		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 104