

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

--- NAVRŽENÉ PŘEKLÁDANÉ KABELY NN




--- NAVRŽENÝ PROTĹAK/CHRÁNIČKA

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

VYTYČOVACÍ BODY

BODY	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	POZNÁMKA:
01	-560728.3202	-1077752.8893	NASPOJKOVAT NA STÁVAJÍCÍ KABEL NN
02	-560725.3521	-1077755.4565	
03	-560716.8475	-1077746.7557	
04	-560711.7528	-1077749.3218	
05	-560703.6225	-1077755.3943	
06	-560698.5066	-1077761.4454	
07	-560694.4518	-1077768.3547	
08	-560683.6879	-1077791.6446	
09	-560672.9240	-1077814.9345	
10	-560665.9069	-1077818.4736	
11	-560665.0247	-1077823.8969	
12	-560664.1707	-1077829.1469	
13	-560665.2814	-1077837.9616	
14	-560665.4457	-1077840.6090	
15	-560665.6630	-1077846.0237	UKONČIT V ROZVODNĚ MVE
16	-560664.3729	-1077837.4959	ZAČÁTEK PROTĹAKU 160MM
17	-560644.2890	-1077826.2774	KONEC PROTĹAKU 160MM
18	-560639.6804	-1077823.7031	UKONČIT V MVE

SO 60.5

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	Ing. Tomáš Blažek Přibice 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 60.5 Přeložka silového vedení NN k MVE u Křenišovského jezu		DATUM	LEDEN 2023
		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:500
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 103