



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

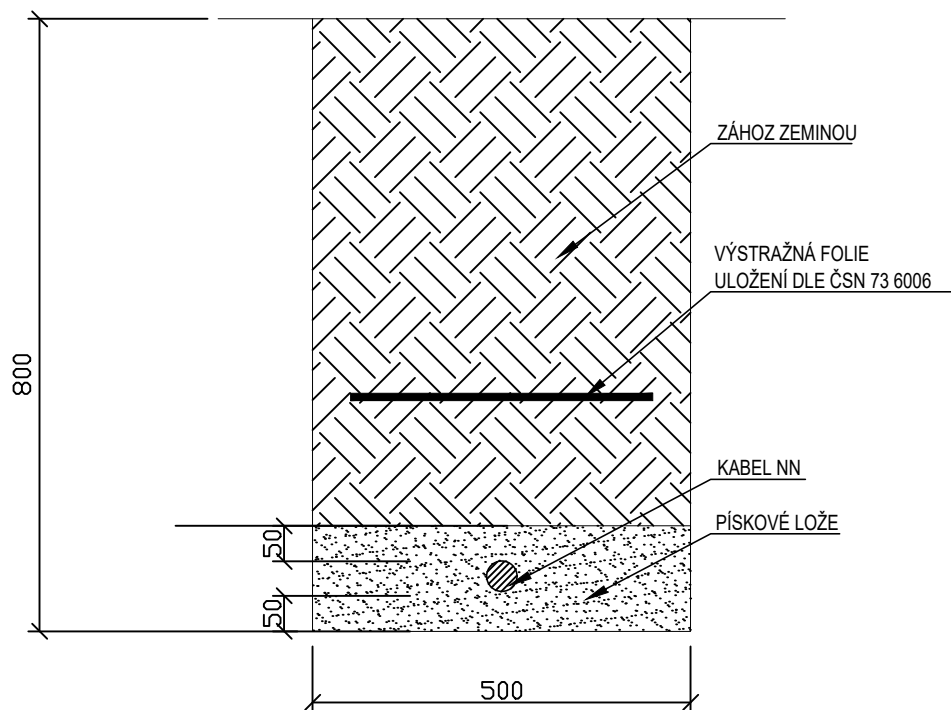
OBJEDNATEL: OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	<div style="text-align: center;">  OBEC RAPOTÍN </div> <div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> Č. ZAKÁZKY </div>
---	---

ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.	<div style="text-align: center;">  AQUATIS </div> <div style="font-size: small;"> 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 </div> <div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> Č. ZAKÁZKY 122038A </div>
---	---

SUBDODAVATEL: DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK	<div style="text-align: center;">  DOPRAVOPROJEKT BRNO </div> <div style="text-align: center;"> Kounicova 271/13, 602 00 BRNO </div> <div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> Č. ZAKÁZKY 22-010 </div>
--	--

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	<div>Ing. Tomáš Blažek</div> <div>Příbice 379,691 24 Brno-venkov</div> <div>tel.: 733 534 194, IČO: 04062965</div> <div>PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ</div>	
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	3 xA4
		MĚŘÍTKO	1:10
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 102

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU TV VE VOLNÉM TERÉNU



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU NN PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNEM

