



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

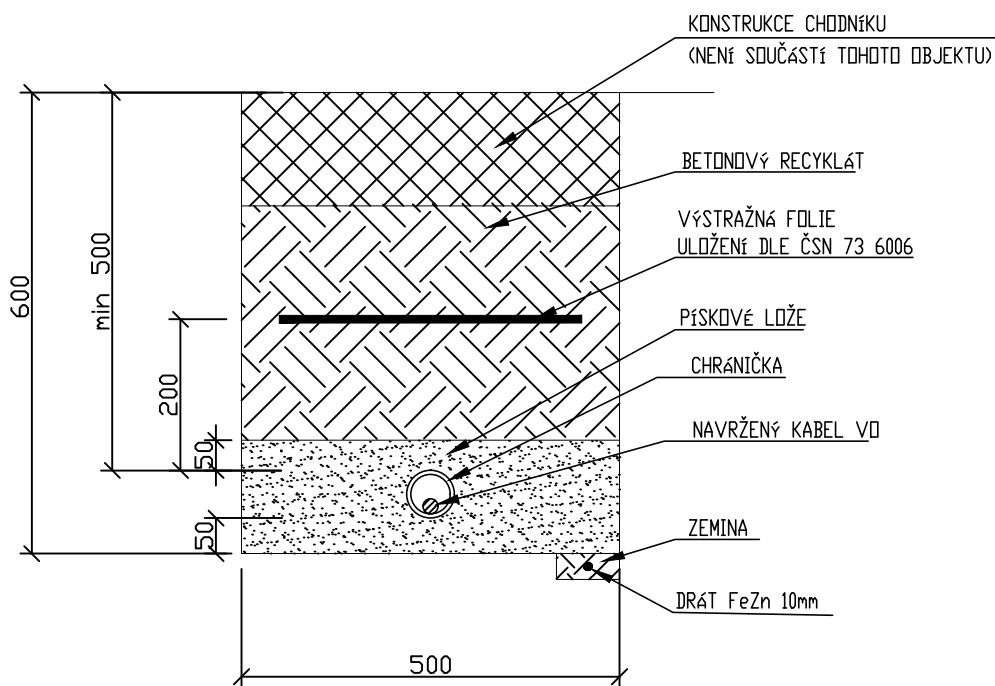
OBJEDNATEL:  <b>OBEC RAPOTÍN</b> <b>ŠUMPERSKÁ 775</b> <b>788 14 RAPOTÍN</b>	<div style="text-align: center;">   <b>OBEC RAPOTÍN</b> </div> <div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px;"> <b>Č. ZAKÁZKY</b> </div>
---	--

ZHOTOVITEL: <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.</b>	<div style="text-align: center;">   <b>AQUATIS</b> </div> <div style="font-size: small;"> <b>AQUATIS A.S.</b>                  Botanická 834/56      Tel: +420 541 554 111                  602 00 Brno      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;"> <b>Č. ZAKÁZKY</b>      <b>122038A</b> </div>
---	--

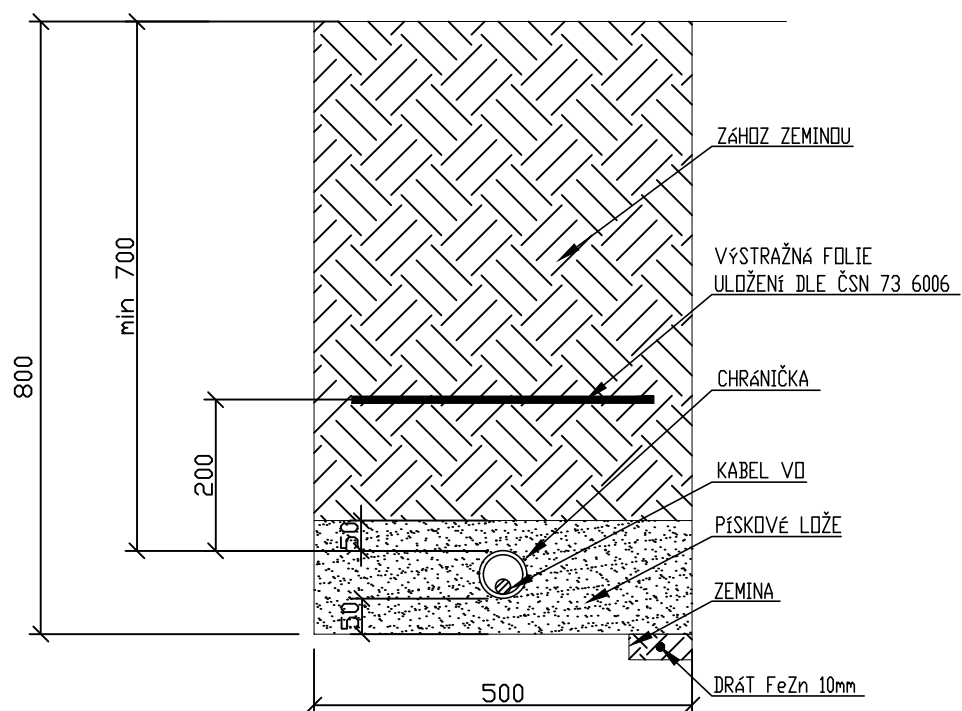
SUBDODAVATEL: <b>DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.</b> Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUCÍ PROJEKTU: <b>ING. PETR HUSÁK</b>	<div style="text-align: center;">   <b>DOPRAVOPROJEKT BRNO</b> </div> <div style="text-align: center;">                 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO             </div> <div style="border-top: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

VEDOUCÍ PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. PETR HUSÁK ING. TOMÁŠ BLAŽEK ING. TOMÁŠ BLAŽEK ING. TOMÁŠ BLAŽEK	<b>Ing. Tomáš Blažek</b> Příbice 379,691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	
NÁZEV OBJEKTU: <b>PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ</b> <b>NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231</b> <b>D.1.15.1.1 SO 60.7.1 Přeložka vedení VO u mostu na</b> <b>ulici Hraběšická</b>		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO STUPEŇ ČÍS. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ ČÍS.	<b>LEDEN 2023</b> <b>4 xA4</b> <b>1:10</b> <b>PDPS</b> <b>122038A</b> 
NÁZEV PŘÍLOHY <b>VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY <b>102</b>

# VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELU VO V CHODNÍKU



# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VO VE VOLNÉM TERÉNU



# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VO PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNEM

