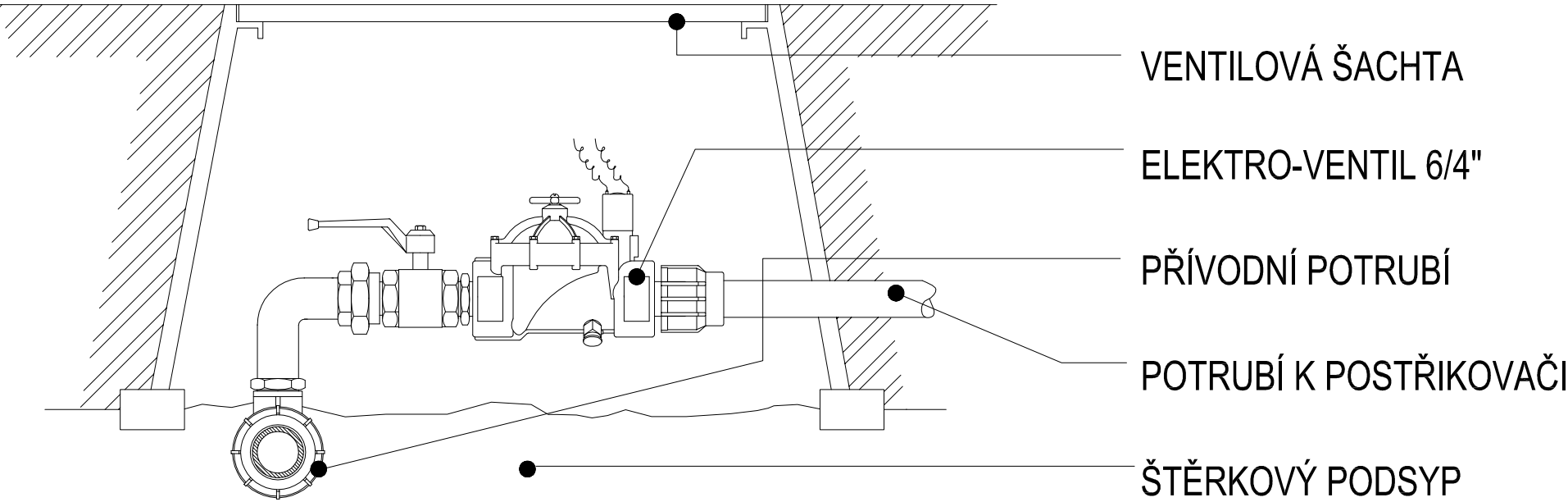


ULOŽENÍ ELEKTROVENTILU



**P O Z N Á M K A :**  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ  
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH  
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH  
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>POVODÍ MORAVY s.p.</div> <div>Dřevaršská 11</div> <div>601 75 Brno</div>		<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div>U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO</div> <div>tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div> <div>www.aquaprojekt.cz</div>				<div></div>	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY							
HIP:			Vypracoval:	Petr Kuchařík		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný			
Místo:		ZNOJMO					
Kraj:		Jihomoravský					
Katastrální území:		VÝROVICE					
<div>Název stavby:</div> <div>VD VÝROVICE</div> <div>Závlaha na vzdušné hraně hráze</div>						Formát:	2 x A4
						Datum:	5/2015
						Stupeň:	DSP
						Číslo zakázky:	201453
						Měřítko:	1 : 10
Název výkresu:						Číslo výkresu:	6
ULOŽENÍ ELEKTROVENTILU							