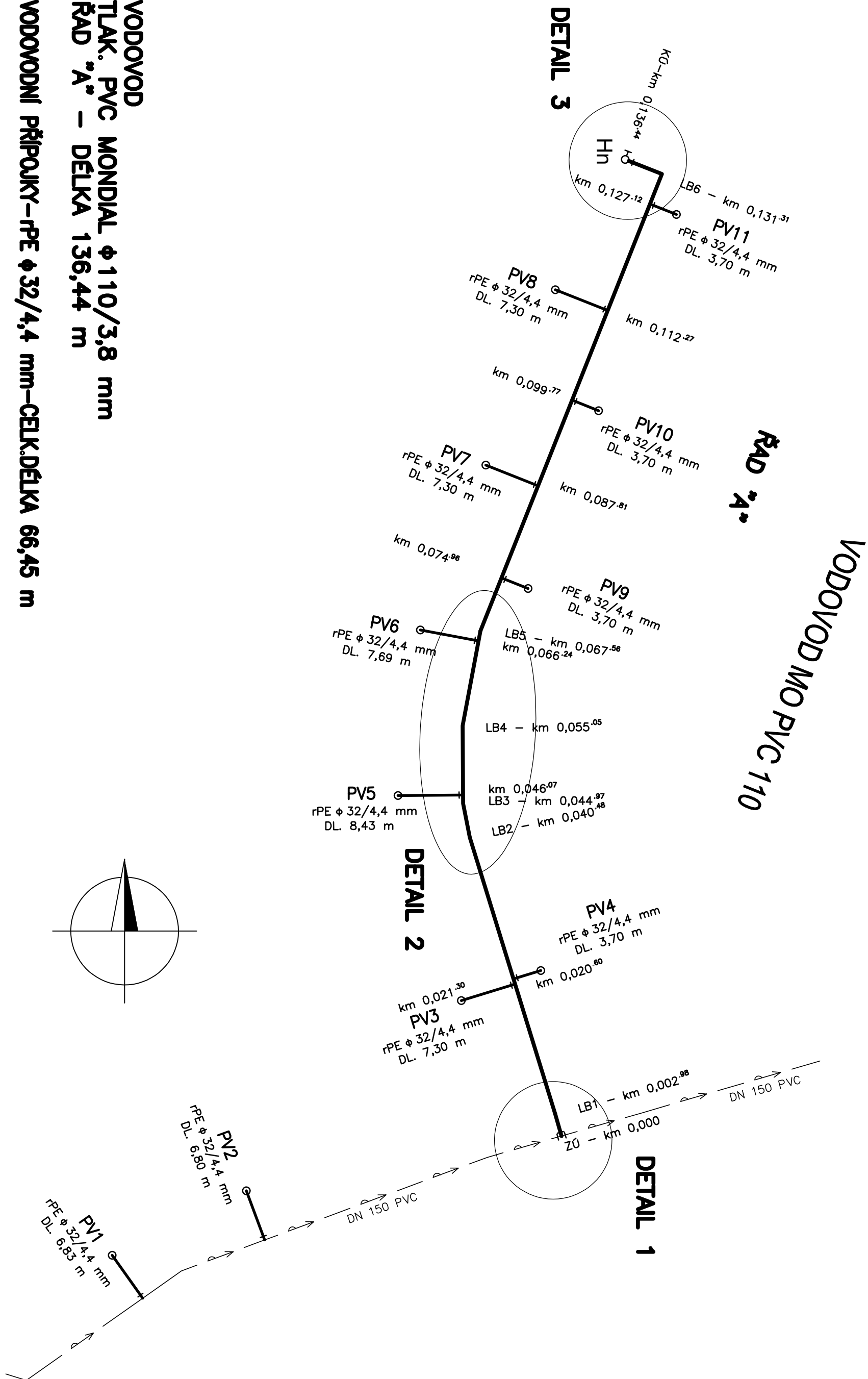
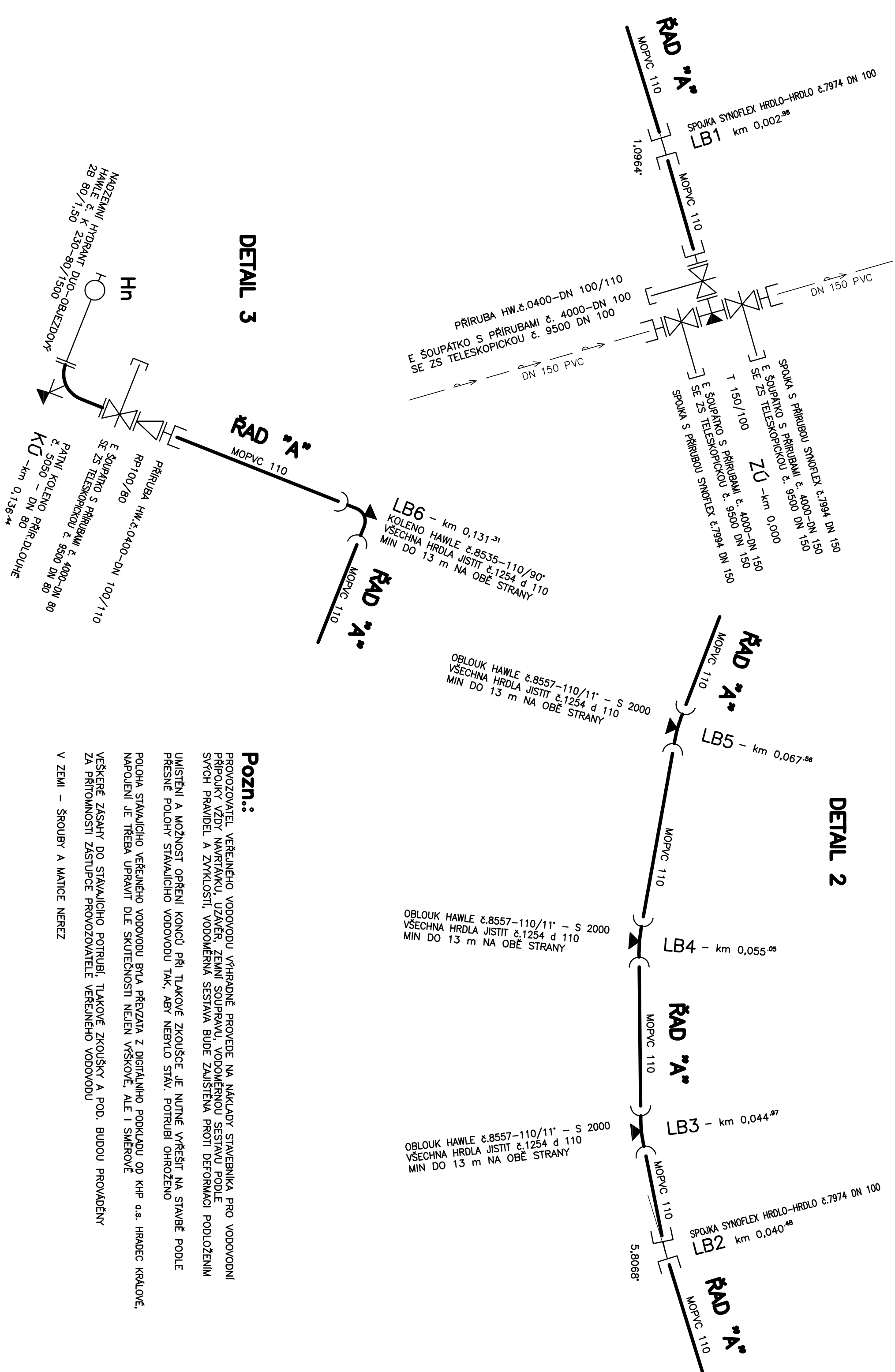


## DETAIL 1



## DETAIL 1



**Pozn.**

PROVOZOVATEL, PŘEJÍMENÍM, VODOVODU UŽIVATEL, PŘEVODĚ NA NAKLADY SÉSTAVENÍKA PRO VODOVOD, PŘÍPOJKY, VZDU, NÁVRHÁŘ, UŽIVĚ, ZEMĚ SOUHRANU, VODOMĚRNOU SÉSTAVU PODLE SVÝCH PRAVIDEL, A ZVÝKLOSTI, VODOMĚRNÁ SÉSTAVA, BUDE ZVÝŠENÍ PROTI DEFORMACI PODLOŽENINAMI UMÍSTĚN A MOŽNOSTI OHEBNÍ KONCOU PŘI TLAKOVÉ ZKOUŠCE, JE NUTNÉ VYKŔEŠIT NA STAVBĚ PODLE PŘESNĚ POLOHY STAVKALICH VODOVODU TAK, ABY NEBŮLO STAV, POKUDY OHROŽENO

POLONA STAVKALICH VODOVODU BYLA PŘEZKAZA, Z DIGITÁLNÍHO POTRUKU OD KAP. O.S. HRADECI

NAPOJENÍ JE TREBA UPRÁVIT DLE SKUTENOSTÍ NEJEN VYSOKÉ, ALE I SMĚROVĚ

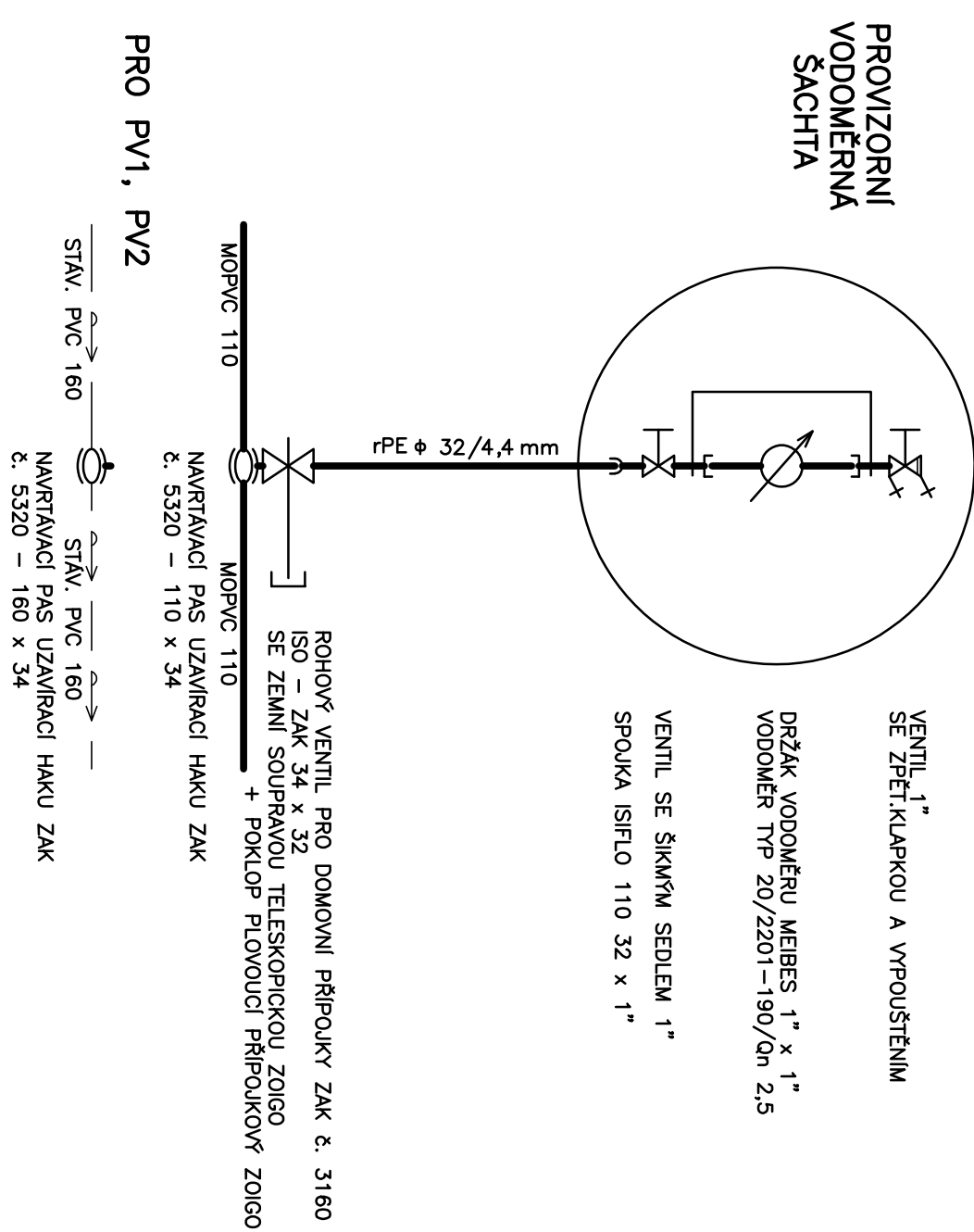
VEŠKÉRE ZISKANY OD STAVKALICH POTRUKU, TLAKOVÉ ZKOUŠKY A POD. BUDOU PROVÁDĚNÝ

ZEMĚ – ŠKROUBY A MATICE NEREZ

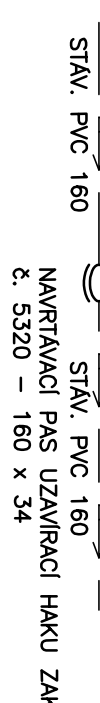
# TYPYVÉ NÁPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

# VODOMĚRNÁ SESTAVA MEIBES

SESTAVU OSADÍ PROVOZ VODOVODŮ KRALOVÉHRADSKÉ PROVOZNÍ, a.s.



## PRO PV1, PV2



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.A.MELISOVA		<i>Meliso</i>
VYPRACOVAN	ING.A.MELISOVA		<i>Meliso</i>
SPRÁVNÍ ÚTVAR	LIBRANTICE	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR	Ing. Jaroslav Fynta, Librantice 68, 503 46		
KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ LIBRANTICE – –LOKALITA č.11 "FRYNTOVA LOUKA"			
<div> <div> SO O3 VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK </div> <div> </div> </div>			
OBSAH:	KLADÉSKÉ SCHEMA	Č.DOK.: <b>D.</b>	
MĚR:	–	Č.vykr.: <b>5.</b>	