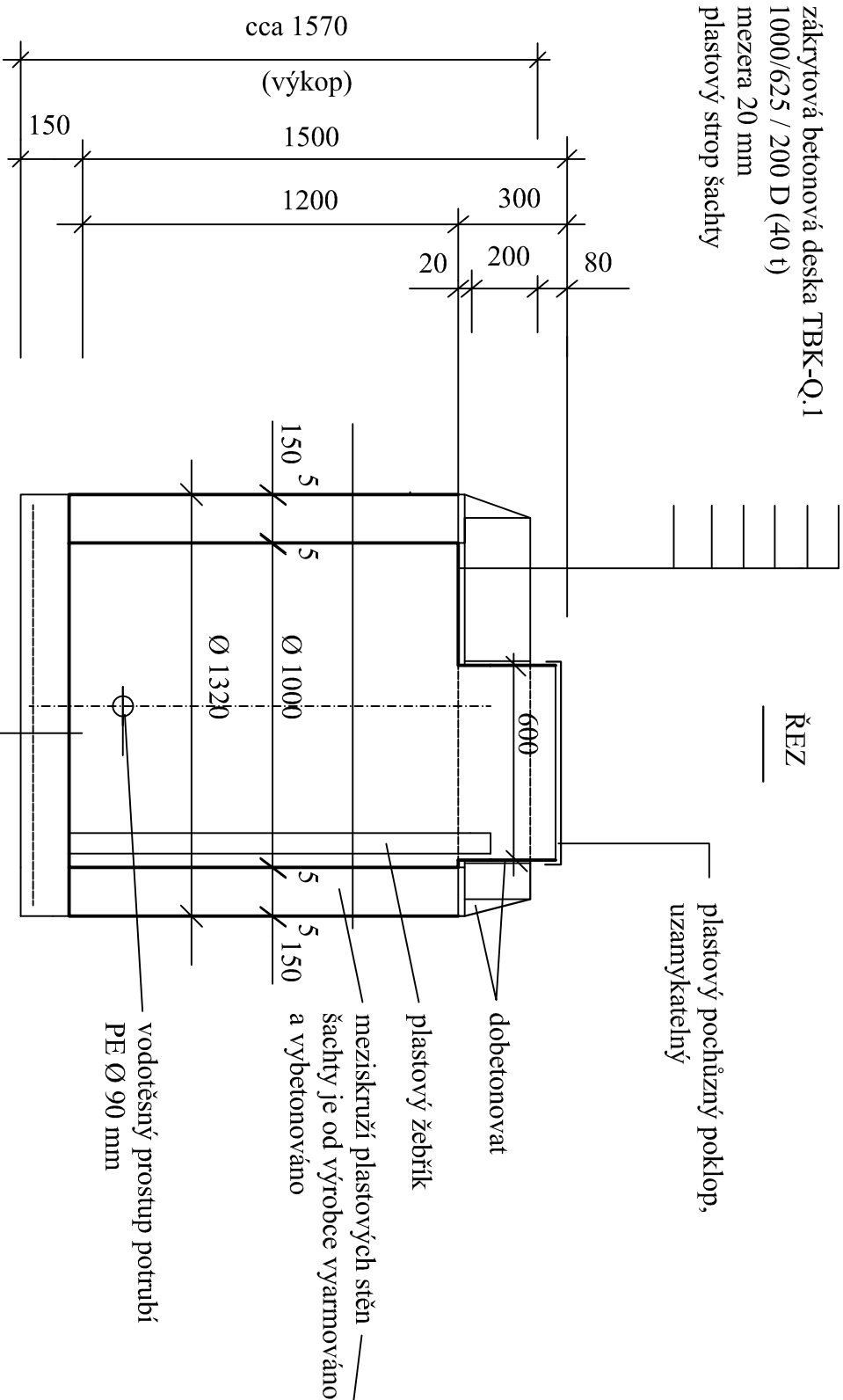


zákrýtová betonová deska TBK-Q.1  
1000/625 / 200 D (40 t)  
mezera 20 mm  
plastový strop šachty



ŘEZ

plastový pochůzný poklop,  
uzamykatelný

dobetonovat

plastový žebřík

meziskruží plastových stěn  
šachty je od výrobce vyarmováno  
a vybetonováno

vodotěsný průstup potrubí  
PE Ø 90 mm

plastové dno šachty  
betonová deska C tř. 12/15 tl. 150 mm  
s KARI sítí Ø 6 mm s oky 100x100 mm

PŮDORYS

vstup PE Ø 90 mm

výstup PE Ø 90 mm

vytýčená hornina  
betonová mazanina C tř.20/25 tl. 100 mm  
lepenka nebo fólie  
překlady RZP 1190/140/140  
mezera 20 mm  
plastový strop šachty tl. 15 mm

ŘEZ

plastový pochůzný poklop,  
uzamykatelný

300  
80  
140  
20  
60

Objednat plastovou vodoměrnou šachtu s vodotěsným vstupem Ø 90 mm  
a vodotěsným výstupem Ø 90 mm, šachta dodávána s vyarmovaným a vybetonovaným  
meziskružím  
Zakrytí šachty lze provést zákrýtovou deskou TBK-Q.1 1000/625/200 D (40 t)

Vypracoval Kreslil	Zodpovědný projektant profese	generální projektant	<b>PŘIBYL JAN</b> projektce vodoхозяйodářské stavby zdravotní technika Vojice 2, 508 01 Hořice	
Jan Příbýl				
Místo stavby : k.ú. Řehč		Kraj: Královéhradecký		Stupeň : DPS
Investor : Obec Úlibice, 507 07 Úlibice č.p.53				Datum : 12/2015
Akce :  <b>VODOVOD ŘEHČ</b>		Formát :		
		Arch. číslo :		3131
		Zak. číslo :		8/2015
Díleč část :				
Obsah : Vodoměrná šachta hydrantu		<b>D.8</b>		1 : 100