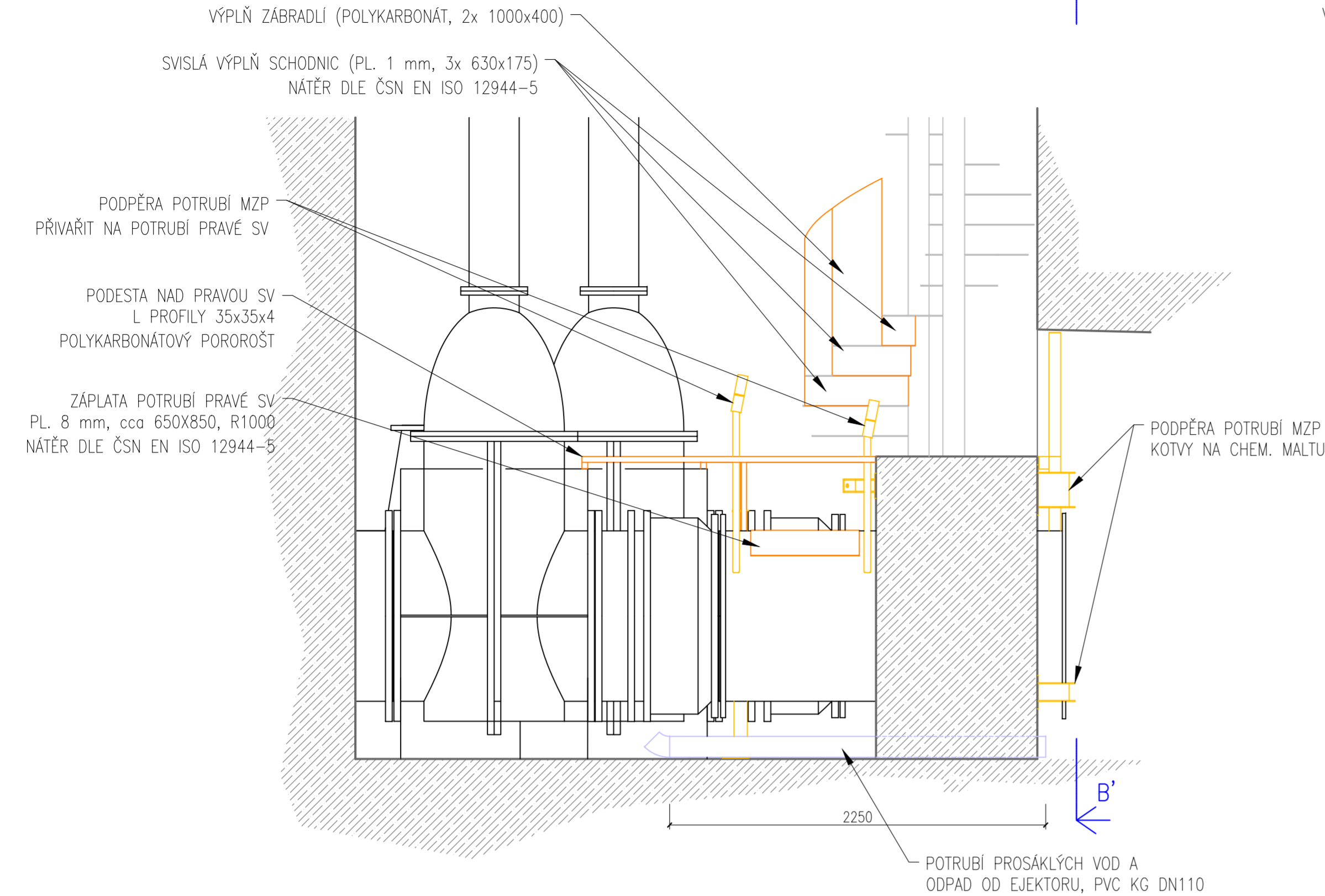
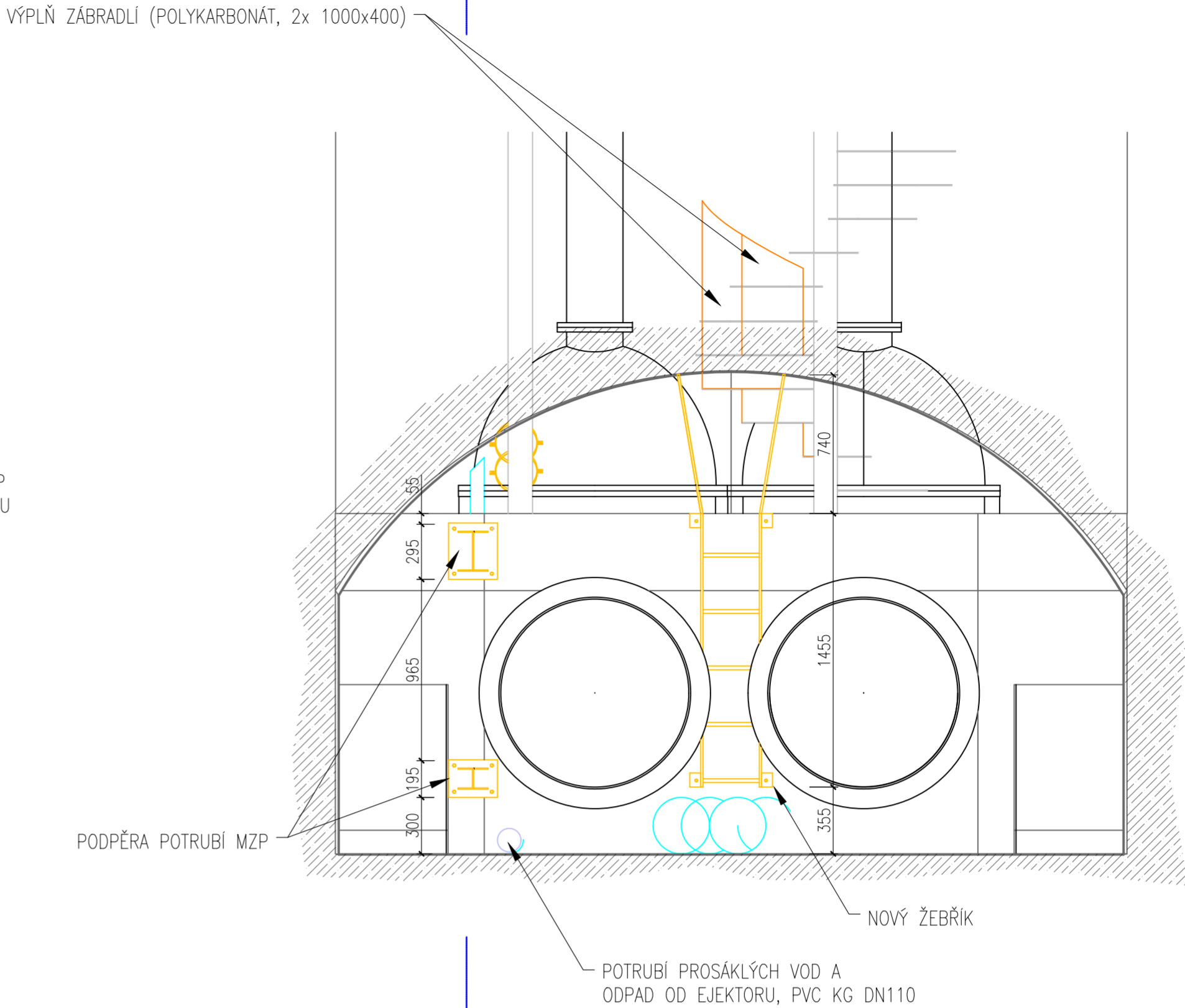


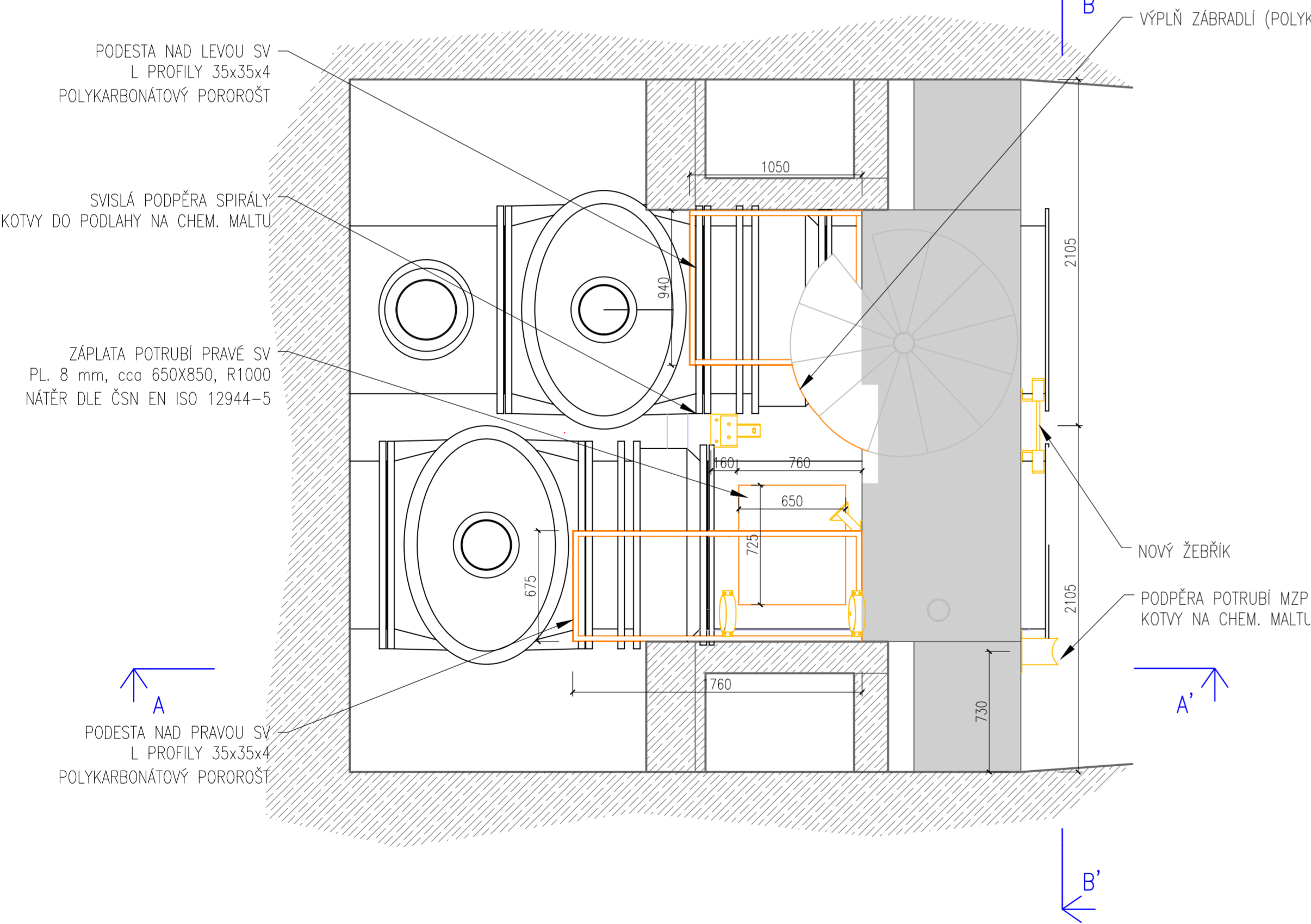
A-A' PODÉLNÝ ŘEZ



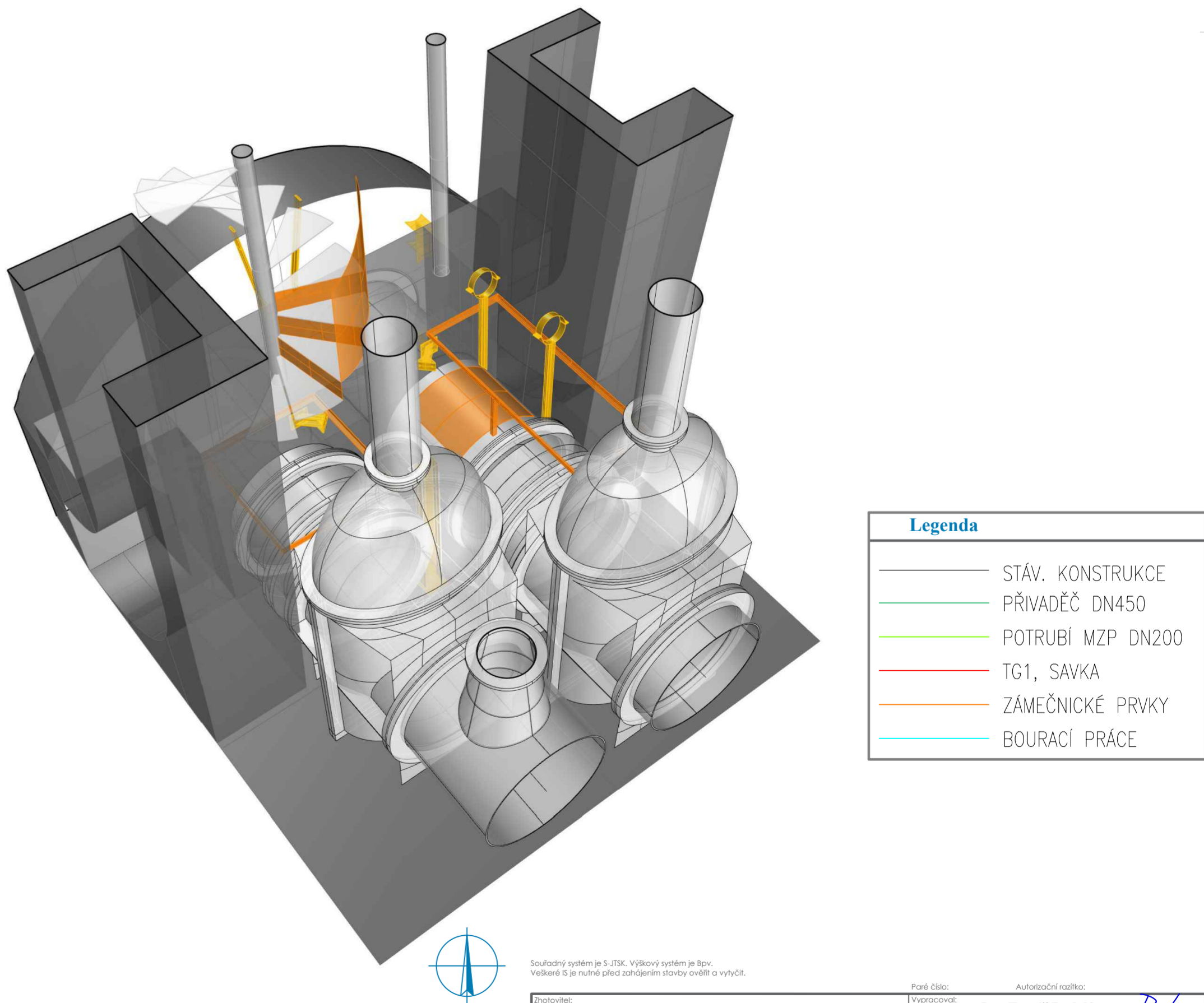
B-B' PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ





AXONOMETRICKÝ POHLED



Legenda

- STÁV. KONSTRUKCE
- PŘÍVADĚČ DN450
- POTRUBÍ MZP DN200
- TG1, SAVKA
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- BOURACÍ PRÁCE

Souladný systém je S-JTSK. Výřezový systém je Bp. Všechné S je nutné před zahájením stavby ověřit a vyhlásit.			
<div>Provozitel: </div>		<div>Paré číslo: Výpracoval: <b>Ing. Tomáš Rudolf</b> <i>Rw</i></div> <div>Odp. projektant: <b>Ing. Tomáš Rudolf</b> <i>Rw</i></div>	
<div>Investor: </div>		<div>Zakázka: <b>ch013/2024</b> Datum: <b>05/2024</b></div> <div>Stupeň: <b>DSP</b> Měřítko: <b>1 : 25</b></div>	
<div>Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno IČ: 70890013 DIČ: CZ70890013</div>			
Akce:  <b>"VD LUHAČOVICE - MODERNIZACE MVE, DSP"</b>			
<div>Název části:  <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b></div>			<div>Část:  <b>D</b></div>
<div>Příloha:  <b>ŘEZY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY</b></div>			<div>Číslo přílohy:  <b>D.1.6</b></div>